



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Verenigde Europese
Visserijcoöperaties



AD Chemicals BV, Postbus 102, 4793 ZJ Fijnaart
Markweg Zuid 27, 4794 SH Heijningen, Nederland
Telefoon: +31 (0)167-526980, Fax: +31(0)167-526969

Flitz allesreiniger

ART1009600

ALGEMEEN

Neutraal mild en sterk schuimend reinigingsmiddel.

TOEPASSING

Universeel schuimreinigingsmiddel voor diverse toepassingen.

Te gebruiken voor: het wassen van de handen, handmatige vaatwas, reinigen van vuil, vet, personenwagens, interieur etc.

GEBRUIKSAANWIJZING

Na oplossen in warm water op diverse manieren aan te brengen. Afhankelijk van de aard van de vervuiling is onderstaande concentratie aan te bevelen.

Concentratie:

Normaal	1:20 liter water
Zwaar	1:10 liter water

Nabehandeling:

Afspoelen met water aanbevolen, maar niet noodzakelijk.

Kookketelreiniger

ART1013630

ALGEMEEN

Kookketelreiniger is een zuur reinigingsmiddel voor het reinigen van kookketels, garnalenketels, tanks, opvoerbanden, sanitair, wasplaatsen en andere objecten waar kalkaanslag en andere vervuiling kan ontstaan.

TOEPASSING

Buissystemen, mengsystemen en vulinstallatie.

De samenstelling van kookketelreiniger maakt het product geschikt voor toepassing op materialen als: RVS, normaal staal, messing, koper, glasemaille en alkalibestendige kunststoffen en rubber.

Daarvan uitgesloten zijn materialen zoals aluminium, aluminiumlegeringen verzinkte materialen en non-ferro metalen.

Dosering:

Afhankelijk van de vervuilingsgraad: 0,5 – 2% temperatuur 20 – 60 graden Celsius.

De oplossing 15 minuten laten circuleren daarna spoelen met water gedurende 15 minuten van drinkwaterkwaliteit.

Kookketelreiniger dient niet met andere producten gemengd te worden.

Neomoscan M1000

ART0012570

TOELATINGSNUMMER: 6258 N

ALGEMEEN

Neomoscan M1000 is een vloeibaar schuimvrij alkalisch gecombineerd reinigings- en desinfectiemiddel voor het gebruik in de levensmiddelenindustrie.

TOEPASSING

Toegestaan uitsluitend als middel ter bestrijding van bacteriën en gisten in gesloten systemen op plaatsen waar eet en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard buissystemen, mengsystemen en vulinstallatie.

De samenstelling van Neomoscan M1000 maakt het product geschikt voor toepassing op materialen als: RVS, normaal staal, messing, koper, glasemalle en alkalibestendige kunststoffen en rubber.

Daarvan uitgesloten zijn materialen zoals aluminium, aluminiumlegeringen verzinkte materialen en non-ferro metalen.

Dosering:

Afhankelijk van de vervuilingsgraad: 0.5 - 2% temperatuur 40 - 80 graden Celsius.

De oplossing 15 minuten laten circuleren daarna spoelen met water gedurende 15 minuten van drinkwaterkwaliteit.

Neomoscan M1000 dient niet met andere producten gemengd te worden.

Ontstopper

ART1006390

ALGEMEEN

Ontstopper is een industriële afvoer ontstopper die werkelijk ontstopt, daar waar anderen falen. Ontstopper lost alle organische verstoppingen op, zoals: haar, papier, kalk, maandverband, zeep, vet, koffiedik, enz. ontstopper tast geen rubber, lood, koper of pvc - afvoersystemen aan en is niet schadelijk voor septische putten.

TOEPASSING

Maak vooraf de afvoer zoveel mogelijk watervrij.

Gelieve de metalen schroef, van de rozet, een slag los te draaien om de dunne verbindingstukken tegen uitzetting en eventueel braak te vrijwaren wegens de warmte -ontwikkeling die ontstaat.

Gebruik indien nodig een overlooppijpje.

Ontstopper langzaam en rechtstreeks in de afvoer gieten (ca. 125 tot 250 cc).

Zodra de verstopping is verholpen naspoelen met koud water.

Indien nodig nogmaals herhalen.

Dosering volledig naar eigen inzicht.



Verenigde Europese
Visserijcoöperaties



Ontvetter

ART1006400

ALGEMEEN

Emulgeerbare koudontvetter.

TOEPASSING

Krachtige ontvetter voor toepassing op schepen, machinekamers, vloeren en in garagebedrijven.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor dompeltoepassing is een koolstofstalen bak voldoende.

Voor vloeren en wanden het product goed inborstelen. Het product onverdund gebruiken, enkele minuten laten inwerken. Na gebruik met verneveling met een schone doek afwrijven.

Nabehandeling:

Gronding naspoelen met water is noodzakelijk.

Reox

ART1011750

ALGEMEEN

Reox wordt toegepast voor het verwijderen van roest, kalk en cement.

TOEPASSING

Zeer krachtig reinigingsmiddel voor het ontroesten en ontkalken van zuurbestendige materialen. Toepasbaar in o.a. garnalenketels, opvoerbanden, voor verf op schepen, gereedschappen, machines, tanks, sanitair, zwembaden, keukens, wasplaatsen en andere objecten waar kalk en roest kunnen voorkomen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Na oplossen in warm water aanbrengen door middel van een spons, borstel of bezem.

Concentratie:

Lichte vervuiling 1:25 liter water

Zware vervuiling 1:5 liter water

Tijd en temperatuur:

5 tot 10 minuten laten inwerken. Hoe hoger de temperatuur van het water, hoe effectiever het product.

Nabehandeling:

Grondig naspoelen met water is noodzakelijk, eventueel met daaraan toegevoegd een product als SCHIPREIN.

Reacties:

Reageert heftig met loog en kalkhoudende materialen.

Veiligheid:

Zorg voor beschermende kleding, zoals rubberhandschoenen, laarzen en een gelaatscherm.

Ontvetter 165

ART1006410

ALGEMEEN

Snelscheidend reukloos ontvettingsmiddel op basis van isoparafinen, n-parafinen en naftenen. Gebruikte detergenten zijn biologisch afbreekbaar. Het residu heeft een laag CZV gehalte.

TOEPASSING

Krachtige ontvetter voor toepassing in garagebedrijven, machinekamers, motoren van vrachtwagens en schepen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor dompeltoepassing is een koolstofstalen bak voldoende.

Voor vloeren en wanden het product goed inborstelen. Het product onverdund gebruiken, enkele minuten laten inwerken. Na gebruik met verneveling met een schone doek afwrijven.

Nabehandeling:

Gronding naspoelen met water is noodzakelijk.

Ritol

ART1013100

ALGEMEEN

Ritol is een product dat gebaseerd is op een oplosmiddel waaraan oppervlakteactieve en emulgerende stoffen zijn toegevoegd. Vlampunt: ca. 40 °C

TOEPASSING

Ritol wordt gebruikt voor het ontvetten en reinigen van: vloeren, gereedschappen, tanks, machines, smeerpotten, motoren en vele andere objecten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Het product is te gebruiken in de zogenaamde "onderdelenreiniger". Ritol kan ook handmatig met een kwast aangebracht worden of met een nevelspuit op de te reinigen onderdelen in geneveld worden.

Concentratie:

Het product wordt onverdund gebruikt.

Tijd en temperatuur:

Afhankelijk van de aard der vervuiling, zal een inweektijd van 2 tot 10 minuten voldoende zijn. Het product wordt koud gebruikt.

Nabehandeling:

Afhankelijk van de verdere bewerking, is afspoelen met water is aanbevolen.

Controle:

Een visuele controle is voldoende.

Afvalwater:

Daar het een emulsie vormt, mag het spoelwater niet zonder meer geloosd worden.



Verenigde Europese
Visserijcoöperaties



Rookrein

ART1008980

ALGEMEEN

Sterk alkalisch product dat het vermogen heeft zeer snel te penetreren in de verontreiniging en deze snel los te weken van het oppervlak.

TOEPASSING

Voor de verwijdering van roet, sterk aangekoekt en aangebrand vet, eiwit, zetmeel, verkoelde resten, rookaanslag e.d. Geschikt voor ovens, rookkasten, grills, fornuizen, braadsleden, friteuzes etc.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor dompeltoepassing is een koolstofstalen bak voldoende.

Voor vloeren en wanden het product goed inborstelen. Het product onverdund gebruiken, enkele minuten laten inwerken. Na gebruik met verneveling met een schone doek afwrijven.

Nabehandeling:

Gronding naspoelen met water is noodzakelijk.

Reacties:

Reageert heftig met zuren en lichte metalen.



Roxycal

ART1008990

ALGEMEEN

Sterk zuur reinigingsmiddel met ontvettende werking, geconcentreerd, effectief en gebruiksvriendelijk. Bevat geen zoutzuur.

TOEPASSING

Krachtig reinigingsmiddel voor ontroesting en ontkalking van zuurbestendige materialen. Is tevens in staat om vette kleverige substanties te breken, zodat deze makkelijker kunnen worden verwijderd.

Toepasbaar in o.a. garnalenketels, opvoerbanden, voor verf op schepen, gereedschappen, machines, tanks, sanitair, zwembaden, keukens, wasplaatsen en andere objecten waar kalkaanslag kan voorkomen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Na oplossen in heet water aan brengen d.m.v. spons, borstel of pad. Afhankelijk van de aard van de vervuiling is een aan te bevelen concentratie:

Licht 1:25 liter heet water
Zwaar 1:5 liter heet water

Tijd en temperatuur:

Ongeveer 5 tot 10 minuten laten inwerken. Hoe hoger de temperatuur van het water, hoe effectiever het product werkt.

Nabehandeling:

Gronding naspoelen met water is noodzakelijk.

Reacties:

Reageert heftig met loog en op kalkhoudende materialen.

Roxycal DH

ART1009000

ALGEMEEN

Sterk zuur reinigingsmiddel met ontvettende werking, geconcentreerd, effectief en gebruiksvriendelijk. Bevat geen zoutzuur.

TOEPASSING

Krachtig reinigingsmiddel voor ontroesting en ontkalking van zuurbestendige materialen. Is tevens in staat om vette kleverige substanties te breken, zodat deze makkelijker kunnen worden verwijderd. Toepasbaar in o.a. garnalenketels, opvoerbanden, voor verf op schepen, gereedschappen, machines, tanks, sanitair, zwembaden, keukens, wasplaatsen en andere objecten waar kalkaanslag kan voorkomen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Dompel toepassing:

Bad aanzet: 25%

Temperatuur: 35-65 °C

Handmatig aanbrengen:

Na oplossen in heet water aan brengen d.m.v. spons, borstel of pad. Afhankelijk van de aard van de vervuiling is onderstaande concentratie aan te bevelen.

Concentratie:

Licht 1:25 liter heet water

Zwaar 1:5 liter heet water

Tijd en temperatuur:

Ongeveer 5 tot 10 minuten laten inwerken. Hoe hoger de temperatuur van het water, hoe effectiever het product werkt.

Nabehandeling:

Gronding naspoelen met water is noodzakelijk.

Reacties:

Reageert heftig met loog en op kalkhoudende materialen.



Verenigde Europese
Visserijcoöperaties



Schiprein

ART1007090

ALGEMEEN

Licht alkalisch fosfaatvrij reinigingsmiddel, waarvan de gebruikte detergents biologisch afbreekbaar zijn. Snelscheidend in verband met olie- en verf afscheider. Laat een glanslaag achter.

TOEPASSING

Universeel reinigingsmiddel voor aan boord van schepen. Toepasbaar aan dek, voor de wanden, zowel binnen als buiten en voor de visruimen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Zowel handmatig als met de hoge druk reiniger te gebruiken. Dosering afhankelijk van de mate van de vervuiling.

Concentratie:

Licht	1:50 in water
Normaal	1:25 in water
Zwaar	1:5 in water

Nabehandeling:

Afspoelen met water is aanbevolen.

Superrein

ART1009020

ALGEMEEN

Sterk alkalisch reinigingsmiddel met kalk- en ijzerbindende eigenschappen. Onbrandbaar.

TOEPASSING

Zeer krachtige allesreiniger met sterk ontvettende eigenschappen voor organische vervuilingen. Geschikt voor het reinigen van onderdelen in vette ruimten, machinekamers, garagebedrijven, voor vrachtwagens, e.d. Verwijdert tevens rubberstrepen en teer. Na oplossen in water op diverse manieren aan te brengen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Afhankelijk van de aard van de vervuiling is een aan te bevelen concentratie:

Lichte vervuiling	1:50 in water
Normale vervuiling	1:25 in water
Zware vervuiling	1:10 in water

Tijd en temperatuur:

Enkele seconden tot 1 minuut per vierkante meter, bij kamertemperatuur.

Nabehandeling:

Afspoelen met water is aanbevolen.

Toprein

ART1013160

ALGEMEEN

Toprein is een reiniger en ontvetter die alle vuil, vet, olie, roet, vliegen en atmosferische vervuiling moeiteloos oplost.

TOEPASSING

Met de juiste mengverhouding is Toprein veilig voor nagenoeg alle materialen zoals metalen, lak en schilderwerk, textiel, kunststof, email, vloerbedekking, linoleum e.d.

GEBRUIKSAANWIJZING

Concentratie:

Afhankelijk van de aard der vervuiling de Toprein verdunnen 1:10 tot 1:100 met water

Nabehandeling:

Na het aanbrengen van deze verdunning met borstel, spons of sproeier even laten inwerken, daarna met water afspoelen.

Controle:

Bij onbekende materialen een proef doen op een onopvallende plaats.

Transrein

ART1013150

ALGEMEEN

Transrein is een reiniger en ontvetter die alle vuil, vet, olie, roet, vliegen en atmosferische vervuiling moeiteloos oplost.

TOEPASSING

Transrein is zeer geschikt als autoshampoo en voor het reinigen van transportmiddelen, vrachtwagens, personenauto's, caravans, kunststof wanden, vervuilingen van olie en roet op of in schepen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Concentratie:

Afhankelijk van de aard der vervuiling de Transrein verdunnen 1:10 tot 1:100 met water.

Nabehandeling:

Na het aanbrengen van deze verdunning met borstel, spons, sproeier of schuimlans even laten inwerken, daarna met water afspoelen.

Controle:

Bij onbekende materialen een proef doen op een onopvallende plaats.



Verenigde Europese
Visserijcoöperaties



VC Vis

ART1009030

ALGEMEEN

Vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel, geconcentreerd, effectief en gebruiksvriendelijk.

TOEPASSING

Krachtig reinigingsmiddel voor de verwijdering van organische vervuiling.

Toepasbaar in de visverwerkende industrie, op visserijsschepen (visruimen), visputten, vloeren, in kantines, keukens en de levensmiddelenindustrie. Na oplossen in warm water op diverse manieren aan te brengen.

GEbruIKSAANWIJZING

Concentratie:

Afhankelijk van de aard van de vervuiling is een aan te bevelen concentratie:

Lichte vervuiling	1:50 liter warm water
Normale vervuiling	1:25 liter warm water
Zware vervuiling	1:10 liter warm water

Tijd en temperatuur:

Enkele seconden tot 1 minuut per vierkante meter, bij een temperatuur van 50 á 60 °C

Nabehandeling:

Afspoelen met water is aanbevolen.

VNVC 50

ART1009540

ALGEMEEN

Sterk alkalisch reinigingsmiddel. Onbrandbaar. Ph waarde: 10

TOEPASSING

Krachtige allesreiniger met ontvettende eigenschappen en een aangename sterke luchtverfrisser voor organische vervuiling. Geschikt voor het reinigen van visruimen en visputten, vette ruimten, vloeren etc. Verwijderd tevens rubberstrepen en teer.

GEbruIKSAANWIJZING

Na oplossing in water op diverse manieren aan te brengen. Ook geschikt voor hoge drukreiniging. Afhankelijk van de aard van de vervuiling is onderstaande concentratie aan te bevelen.

Concentratie:

Licht	1:50 in water
Normaal	1:25 in water
Zwaar	1:5 in water

Tijd:

Enkele seconden tot 1 minuut per vierkante meter in laten werken.

Nabehandeling:

Afspoelen met water is aanbevolen.

Reacties:

Reageert met zuren.

Chloorbleekloog 15%

ART0001470

ALGEMEEN

Chloorbleekloog of natriumhypochloriet (NaOCl) is een effectief middel voor reiniging en desinfectie. Het wordt op grote schaal toegepast voor oppervlaktereiniging, bleken, stankbestrijding en desinfectie van zwembadwater.

Chloorbleekloog voor huishoudelijk gebruik bevat gewoonlijk ongeveer 5% natriumhypochloriet (de pH is ongeveer 11, het heeft een irriterend effect). Meer geconcentreerde chloorbleekloog bevat 10-15% natriumhypochloriet (de pH hiervan is ongeveer 13, het effect is bijtend).

Natriumhypochloriet is instabiel. Chloor verdwijnt met 0,75 gram actief chloor per dag uit de oplossing. Natriumhypochloriet ontleedt bij verhitting, bij contact met zuren en onder invloed van licht en sommige metalen, waarbij giftige en bijtende gassen, onder andere chloorgas, worden gevormd.

HOE WORDT NATRIUMHYPOCHLORIET IN ZWEBADEN TOEGEPAST?

Natriumhypochloriet wordt in zwembaden toegepast als desinfectiemiddel en als oxidatiemiddel. Het heeft het voordeel dat micro-organismen er geen resistentie tegen op kunnen bouwen. Natriumhypochloriet is effectief tegen de legionellabacterie en ook tegen biofilm, waarin legionellabacteriën zich vermenigvuldigen. Voor desinfectie wordt meestal gebruik gemaakt van (natrium)hypochloriet (chloorbleekloog).

Oxaalzuur

ART0005420

ALGEMEEN

Oxaalzuur gebruiken we voor het verwijderen van zwarte kringen en andere verkleuringen uit hout, voor het verwijderen van roest, voor het ontkalken van schepen.

Los circa 100 gram oxaalzuur kristallen op in een liter water. Warm water gaat het snelst; voor koud water laat u de oplossing een dag staan en schud u af en toe.

Breng het oxaalzuur met een penseel aan op de kring en laat dit intrekken. Zo nodig de oxaalzuur-behandeling herhalen tot de zwarte verkleuring verdwenen is. Als de kring/vlek is verdwenen zal er mogelijk een lichte plek voor in de plaats zijn gekomen. Behandel nu het hele oppervlak (dus niet alleen de kring/vlek) met het oxaalzuur en laat dit opnieuw intrekken.

Tot slot goed na-wassen met schoon water om het oxaalzuur te neutraliseren. Laten drogen en het oppervlak verder behandelen met een produkt naar keuze.





VEVC

In- en verkoop coöperaties voor:

Visserij, binnenvaart,
watersport en industrie



CIV Lauwersoog

Haven 16-20
9976 VN Lauwersoog
Tel. 0519 349291
Fax. 0519 349176
www.civ-lauwersoog.nl
info@civ-lauwersoog.nl

CIV Den Helder

Postbus 116
1780 AC Den Helder
Tel. 0223 670670
Fax. 0223 631133
info@civdh.nl

CIV Harlingen

Nieuwe Visserhaven 9
8861 NX Harlingen
Tel. 0517 431644
Fax. 0517 431608
www.civ-harlingen.nl
info@civ-harlingen.nl

CIV Den Oever

Haventerrein 3
1779 GS Den Oever
Tel. 0227 512144
Fax. 0227 511701
info@civ.nl

Divisie TCD

Postbus 21
8320 AA Urk
Tel. 0527 686280
Fax. 0527 686423
tcd@vcu.nl

CIV Westvoorn

Postbus 32
3250 AA Stellendam
Tel. 0187 492183
Fax. 0187 493034
info@coopwv.nl

CIV Westvoorn

Eerste Binnenhaven 28
4382 ZS Vlissingen
Tel. 0113 695401
Fax. 0113 695110
vlissingen@coopwv.nl

CIV Texel

Haven 15
1792 AE Oudeschild
Tel. 0222 312771
Fax. 0223 313658
www.civ-harlingen.nl
info@civ-harlingen.nl

VCU

Postbus 21
8320 AA Urk
Tel. 0527 683535
Fax. 0527 681939
visser@vcu.nl

CIV Katwijk

Postbus 95
2220 AB Katwijk
Tel. 071 4023450
Fax. 071 4031875

VOF Welbegrepen

Eigenbelang
Middenhavendam 5
4511 AX Breskens
Tel. 0117 381955
Fax. 0117 383015