



Aquasolv

AAN TE LENGEN REINIGINGSCONCENTRAAT VOOR NATUURLIJKE VERVUILING

- ✓ Door dosering, tot 1 op 40, universeel toepasbaar en voordelig in gebruik.
- ✓ Unieke dieptewerking waardoor het vuil wordt "opgelicht".
- ✓ 100% oplosbaar in water en biologisch afbreekbaar.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: een gestabiliseerd concentraat van biologisch afbreekbare capillair-actieve en penetrerende stoffen met geoxydeerde oplosmiddelen en gemodificeerde alkalieën zonder vrije bijtende middelen.
- Brandbaarheid: niet ontvlambaar.
- Geur: fris.
- Kleur: blauw.
- pH: 12.9.
- Dampdruk: 43 hPa.
- Toxiciteit: bij normaal gebruik: niet giftig - niet innemen.
- Voedingsindustrie: voldoet aan AOX-norm: vrij van Absorbeerbare Organische Halogenen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

| | |
|---------------------|-----------|
| Aquasolv - bus 5l | 491005000 |
| Aquasolv - bus 25L | 491025000 |
| Aquasolv - vat 210L | 491200000 |

Product [AQS]

Karakteristieken

- Een concentraat van wateroplosbare solventen, kruipmiddelen, bevochtigingsmiddelen en synthetische reinigingsmiddelen dat de moleculaire structuur van vuil, vettige neerslag, kleverige resten en hardnekkige vetvlekken afbreekt, zonder daarbij het materiaal zelf aan te tasten. Het vuil wordt door capillair effect losgemaakt en geëmulgeerd, zodat het volledig verwijderd kan worden door afvegen of afspoelen.
- Volledig biologisch afbreekbaar, niet brandbaar, niet toxisch en dus veilig.
- Bevat een krachtig anticorrosie additief dat het gevaar van corrosie op staal vermindert.

Toepassingen

Machines, gereedschap, koelsystemen, drukpersen, vloeren, polyester en andere kunststoffen.

Zowel toepasbaar voor manuele als voor hogedrukreiniging.

Gebruik

- Altijd verdunnen met water, afhankelijk van de toepassing. Geconcentreerd (1 op 2) of sterk verdund gebruiken (tot 1 op 40).
- Aanbrengen van onder naar boven en laten inwerken.
- Vervuiling afwrijven en naspoelen met water.

Gevoelige oppervlakken vooraf testen op kleurechtheid op weinig of niet zichtbare plek.

Niet laten opdrogen op glas, om vlekvorming te voorkomen.

Verdunning A : Aquasolv 1 water 2

Verdunning B : Aquasolv 1 water 5

Verdunning C : Aquasolv 1 water 10

Verdunning D : Aquasolv 1 water 20

Verdunning E : Aquasolv 1 water 40

- machines voor voedselverwerking B / D
- persen, ponsmachines, boormachines A
- ventilatiegaten en filters B
- auto-onderdelen A
- liften, relingen en veiligheidsuitrusting C
- verpakkingsinstallatie en automaten C / D
- gereedschapswerktuigen en draaibanken A
- katrollen, windassen en kranen B / C
- transportbanden, aandrijfkettingen en laadplatformen B / C
- boten en scheepsuitrusting B
- vloeren D
- stoomreiniging D
- schrobmachine E / D
- licht periodiek reinigen E

Opgelet: concentraat nooit puur gebruiken!