



PS 2134

Niet schuimende alkalische ontvetter- PYROXIL niet-schuimend

- Voldoet aan de eisen van de voedingsindustrie.
- Niet-schuimend, kan gebruikt worden warm in sproeiwasmachines of hogedruk.
- Wordt gebruikt voor het afbijten van erg vervuild materiaal en gereedschap.
- Verwijdert zonder wrijven, aangebakken gekarameliseerde en verkoolde vetten.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





PS 2134



Niet schuimende alkalische ontvetter- PYROXIL niet-schuimend

- Voldoet aan de eisen van de voedingsindustrie.
- Niet-schuimend, kan gebruikt worden warm in sproeiwasmachines of hogedruk.
- Wordt gebruikt voor het afbijten van erg vervuild materiaal en gereedschap.
- Verwijdert zonder wrijven, aangebakken gekarameliseerde en verkoolde vetten.

PS 2134 is bedoeld voor het verwijderen, zonder wrijven, van aangekoekte, gekarameliseerde en verkoolde vetten op toestellen, materialen en keukengereedschap en teer op inzetstukken voor open haarden. Het is gebruiksklaar, wat een snel en rationeel gebruik mogelijk maakt.

Ons product kan warm ondergedompeld worden gebruikt voor het afbijten van bijzonder verontreinigd materiaal en gereedschap.

PS 2134 is neutraal voor de meeste materialen. Houd echter altijd rekening met de hoge concentratie aan alkaliteit. In sommige

gevallen kan het verf, zink, aluminium en hun legeringen beschadigen.

PS 2134 is een krachtig niet schuimend ontvetter, is dus aanbevolen voor gebruik in sproeiwasmachines of in hogedrukmachines, koud of warm. Zo kunt hij zeer hadnekkig vuil die met traditionele producten en conventionele werkwijzen bestanden verwijderen. Voor deze specifieke toepassingen raden wij om de product te verdunnen.

Gebruiksaanwijzing

Verstuif PS 2134 op een warme ondergrond, laat inwerken en reinig de behandelde oppervlakken vervolgens met een vochtige spons en spoel af met helder water alvorens opnieuw in gebruik te nemen. Voor het strippen van bijzonder vervuilde apparatuur en keukengerei, gebruik PS 2134 warm geweekt en spoel met schoon water. Gebruik bij spuiten of hoge druk PS 2134 verdund tussen 5 en 20%, afhankelijk van het type vervuiling dat verwijderd moet worden, bij temperaturen tot 80 ° C. Bij het spuiten adviseren wij een druk aan de mondstukuitlaat van 1,5 tot 3 bar. Spoel de oppervlakken goed af.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (versie geconsolideerd van 01/01/2014) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Voedingsmiddelenindustrie, farmacie, horeca, voedingsindustrie, glasblazerij, mechanische industrie en onderhoud, perifere industrieën tot de voedingsindustrie

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- anionische oppervlakreactieve stoffen : < 5%
- Kaliumhydroxide

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : heldere vloeistof
- Kleur : lichte geel
- Dichtheid bij 20°C : 1120 kg/m³
- pH (zuiver) : 13

AANBEVELINGEN

- Draag tijdens het gebruik beschermende kledij, handschoenen en oog- en gezichtsbescherming. - In het geval van contact met de ogen, onmiddellijk en overvloedig wassen met water en een specialist raadplegen. - Niet gebruiken op slecht verknoopte verven die niet alkalisch zijn. - Voer op bepaalde materialen die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen vooraf een test uit. - Spoel de steunen goed af na gebruik en controleer of de oppervlakken weer neutraal zijn geworden. Droog vochtgevoelige oppervlakken grondig.

OPSLAG

- In originele verpakking, goed gesloten, vorstvrij en uit de buurt van zure producten.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

