

specialty lubricants 

Eurol Swift Clean 400

Zeer krachtige reiniger en ontkalker

Artikelnummer S007124 Versie 1.0 19/12/2024

Productinformatie

Eurol Swift Clean 400 is een zeer krachtige, geconcentreerde, met water verdunbare zure reiniger voor het verwijderen van vervuilingen zoals kalk en roest van machines, materieel, leidingen, tegels en harde oppervlakken. Geschikt voor industrieel gebruik maar ook voor zwaar materieel, horeca, ziekenhuizen, zwembaden en wellness; overal waar roest, urine, kalk, zeepresten, cement en andere bouwresten een probleem vormen. Geschikt voor het reinigen van vloeren, sanitair, boilers, tegels, glas, steen, beton, kunststoffen, ijzer, staal, RVS / Inox.

Aanbevolen verdunning met water: Vliegroest 1:1 tot 1:3 Urinesteen 1:3 tot 1:5 Staal oppervlak 1:1 tot 1:10 Beton / cementsluis 1:5 tot 1:20 Reinigen van ovens 1:10 tot 1:20 Vloer- en wandtegels 1:10 tot 1:100

Instructies voor gebruik

Verwijder eerst zoveel mogelijk vervuiling met een doek, plamuurmes, lap of borstel. De reiniger volgens de mengverhoudingen met water verdunnen. In laten werken en vervolgens met een ruime hoeveelheid water afspoelen. Nooit mengen met andere reinigingsmiddelen. Niet geschikt voor de reiniging van marmer, kalkhoudend gesteente en verzinkte of gealvaniseerde onderdelen zoals dakgoten.

Test eerst de reiniger op een onopvallend stukje oppervlak. De reiniger nooit laten indrogen. Na het verwijderen van roest goed afspoelen met water en vervolgens het oppervlak behandelen met roestwerende Eurol Lube PL Spray.

Productvoordelen

- Zeer krachtig reinigend vermogen
- Bioafbreekbaar
- Verpakking is recyclebaar HDPE
- Verwijdert zware vervuiling
- Sterk verdunbaar en daarom kosteneffectief
- Verwijdert roest en kalkresten

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Kleurloos	
Dichtheid bij 20°C	1.41 kg/l	ASTM D 4052
PH	1.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen