



ACTIVSEL.SID

Hard water afwasmiddel, EDTA-vrij

- Vloeibaar wasmiddel, sterk geconcentreerd in alkalische en antikalkmiddelen zonder EDTA.
- Efficiënt, zelfs bij hard water (TH > 25°f) op alle gerechten.
- Compatibel met alle soorten industriële machines.
- Volledig oplosbaar in water in elke verhouding.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS 20 L
- ✓ BUS



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

www.sid.be





ACTIVSEL.SID



Hard water afwasmiddel, EDTA-vrij

- Vloeibaar wasmiddel met een hoge concentratie alkalische en antikalkmiddelen, zonder EDTA, fosfaat of chloor.
- Doeltreffend, zelfs in hard water (TH > 25 °f) op alle vaatwerk, bestek en glaswerk.
- Compatibel met alle soorten industriële machines.
- Volledig oplosbaar in water in elke verhouding.

ACTIVSEL.SID is een volledig niet-schuimend en in water oplosbaar afwasmiddel voor industriële wasmachines.

ACTIVSEL.SID is een sterk geconcentreerde formulering, rijk aan alkalische, antikalkmiddelen, maar zonder EDTA en zouten daarvan, zonder fosfaat en zonder chloor. Deze nieuwe formulering, die voldoet aan de beperkingen van het Europese ECOLABEL,

garandeert niettemin dezelfde optimale doeltreffendheid op het hardnekkigste vuil, de meest uiteenlopende organische vlekken en pigmentvlekken.

Doeltreffend, zelfs bij hard en zeer hard water, voorkomt het grijs worden en bleken van de vaat als gevolg van kalkaanslag.

Gebruiksaanwijzing

ACTIVSEL.SID kan worden gebruikt in zeer hard water op alle soorten vaatwerk: porselein, glas, roestvrij staal, kunststoffen in alle soorten industriële machines (transportband, tunnelwas of monozone). De dosering ligt tussen 1 en 2 g/l warm water (tussen 55 en 60°C), afhankelijk van de hardheid van het water (> 25°f resp. > 30°f) en de vervuilingsgraad van het vaatwerk. Een optimaal resultaat wordt bereikt met ACTIRINCE.SID in de naspoelfase.

Grote etensresten moeten met een douche worden verwijderd alvorens de vaat te sorteren* en in de waskorf te plaatsen. Start het machineprogramma of laat de wastunnelcyclus lopen. Laat de vaat drogen en zet ze weg nadat u uw handen hebt gewassen.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (Versie 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

Voedings- en agrovoedingsindustrie, CHR (Café, Hotel, Restaurant), collectieve catering, campings, scholen, gemeenschappen, ambachtslieden, landbouwers, KMO-SMI, evenementen, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Alkalische stoffen
- Minerale zouten
- Sequestranten
- Dispergeermiddelen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische Toestand : kleurloze tot lichtgele vloeibare vloeistof
- Dichtheid bij 20°C: 1,22 kg/L
- Zuiver pH: 13-14
- pH verdund tot 1%: 12-13

AANBEVELINGEN

Spoel bij het eerste gebruik het zuigsysteem en de leidingen van de doseerapparatuur door om mogelijke kristalvorming als gevolg van

productmenging te voorkomen. Niet onverdund in de riolering of waterlopen lozen. Niet onverdund mengen met zure producten. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen en het gezicht. Om zo doeltreffend mogelijk te wassen, moet de aanbevolen dosering strikt worden aangehouden, zonder overdosering, om verspilling te voorkomen en afval te beperken. Dit product wordt in automatische dosering gebruikt om de risico's van contact te verminderen en het gebruik te optimaliseren. * Niet gebruiken voor het wassen van materialen die gevoelig zijn voor alkalische pH (lichte aluminiumlegeringen, zink, koper en hun legeringen). Doe een eerste test op gedecoreerd porselein om de stabiliteit van de decoraties te controleren. Zilverwerk moet in een apart bad worden gewassen.

OPSLAG

In de originele verpakking, goed gesloten, op kamertemperatuur en niet met zuur 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:

