



ACTIRINCE.SID

Spoelmiddel voor vaatwasmachines

- Verkort de droogtijd.
- Voorkomt kalkvlekken door het breken van de waterfilm die zich tijdens de afwasfase op het vaatwerk vormt.
- Doeltreffend in alle soorten machines voor zacht water tussen 0 en 15°f.
- Geformuleerd met effectieve en milieuvriendelijke middelen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 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





ACTIRINCE.SID



Spoelmiddel voor vaatwasmachines

- Verkort de droogtijd.
- Voorkomt kalkvlekken door het breken van de waterfilm die zich tijdens de afwasfase op het vaatwerk vormt.
- Doeltreffend in alle soorten machines voor zacht water tussen 0 en 15°f.
- Geformuleerd met effectieve en milieuvriendelijke middelen.

ACTIRINCE.SID is een spoelvloeistof voor professionele vaatwasmachines (tunnel en monozone) die kan worden gebruikt ongeacht de hardheid van het water. Het is volledig niet-schuimend, kan in elke verhouding met water worden verdund en voldoet aan de strenge criteria van het Europese Ecolabel, met een nieuwe, milieuvriendelijkere formulering.

ACTIRINCE.SID verkort de droogtijd en voorkomt strepen door het breken van de waterfilm die zich tijdens de afwasfase op het vaatwerk vormt. Het behoudt de glans en helderheid van het vaatwerk door de doffe film te verwijderen, vooral op glaswerk. ACTIRINCE.SID werkt door het elimineren en verspreiden van waswaterresten door de oppervlaktespanning te verlagen, waardoor het water minder kleeft, vloeibaarder wordt en druisen beperkt wordt.

Gebruiksaanwijzing

Wij bevelen zeer heet spoelwater aan: tussen 80 en 90°C, ongeacht de waterhardheid, in alle soorten machines in de spoelfase.

De te gebruiken dosering ligt tussen 0,1 en 0,5 gram per liter water, afhankelijk van de hardheid van het water (reken in het algemeen 0,1 g/L per 5°f: bijv. als het water 21°f is, gebruik dan 0,4 g/L) en de vervuilingsgraad van het vaatwerk (zie etiket).

Verordeningen en Normen

IN OVEREENSTEMMING MET HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (Geconsolideerde versie op 01/01/2014) BETREFFENDE DE PROCESSEN EN PRODUCTEN DIE WORDEN GEBRUIKT VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN DIE BEDOELD ZIJN OM IN CONTACT TE KOMEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR HET VOEDEN VAN MENS EN DIEREN.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

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

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionogene en anionogene oppervlakreactieve stoffen
- Alcohol
- Citroenzuur
- Fosfonaten
- Kleurstoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Verschijning : Groene vloeibare vloeistof
- Dichtheid bij 20°C: 1,015 +/-10 kg/L
- Zuivere pH: 3 +/- 0,5

- Vlampunt : > 65 °C

- VOC-gehalte : < 3

AANBEVELINGEN

- Nooit in het riool of in rivieren lozen.
- Buiten het bereik van kinderen bewaren.
- Voorkom contact met de huid en de ogen.

OPSLAG

In de originele verpakking, correct gesloten, op kamertemperatuur en afgeschermd tegen ontstekingsbronnen.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad



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:

