



PS 2051

SCHUIMADDITIEF

- Additiefvulling voor schuimmachines.
- Compatibel met de meeste detergents, beitsmiddelen en ontkalkers.
- Zorgt voor compact en hechtend schuim.
- Verhoogt de doeltreffendheid.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 6X5 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





PS 2051



SCHUIMADDITIEF

- Additievulling voor schuimmachines.
- Compatibel met de meeste detergents, beitsmiddelen en ontkalkers.
- Zorgt voor compact en hechtend schuim.
- Verhoogt de doeltreffendheid.

PS 2051 is een schuimadditief bedoeld om de prestaties te verbeteren van detergents, beitsmiddelen en ontkalkers bij specifieke handelingen die schuimkanonnen of schuimmachines vergen. Zorgt voor een stabiel schuim dat compact is en goed hecht aan verticale wanden. De doeltreffendheid wordt nog verhoogd dankzij de langere duurtijd van het contact tussen het product en de verontreiniging. Ons product reageert niet met metalen, verf, kunststoffen, voegen, elastomeren, enz. Het product zorgt voor een

zuiniger verbruik van onderhouds producten door verlies te vermijden door aflopend product. PS 2051 is vloeibaar, eenvoudig te doseren en is makkelijk afspoelbaar met water. Het product is compatibel met geconcentreerde oplossingen van salpeterzuur, zwavelzuur of fluorwaterstofzuur. Algemeen gezien kan het product niet worden gebruikt bij preparaten die sterk oxiderende stoffen bevatten (zoals actieve zuurstof, chloor, chloorgenerators, enz.).

Gebruiksaanwijzing

De concentratie bedraagt tussen 1 en 5% (ideaal is 3%). Ter informatie: een schuimmachine kan op de volgende manier worden gevuld : Voor 100 liter preparaat 50 liter ontkalker, 3 liter PS 2051 en 47 liter water. Of ook 20 liter reinigingsmiddel, 3 liter PS 2051 en 77 liter water.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle toepassingen die het gebruik vergen van onderhoudsproducten op verticale oppervlaktes: schoonmaak van voertuigen, onderhoud van gebouwen, opknappen van gemeenschappelijke en sportvoorzieningen...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Anionactieve oppervlaktereactieve stoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand : vloeistof.

- Massadichtheid : ongeveer 1000 kg/m³.

- pH : neutraal.

AANBEVELINGEN

- Bereid geen oplossingen voor op voorhand.- Meng niet met ontsmettingsmiddelen op basis van quaternaire ammoniumverbindingen of met reinigingsmiddelen die kationactieve oppervlaktereactieve stoffen bevatten.

OPSLAG

In de originele verpakking beschermt tegen vorst en hoge hitte.

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:

