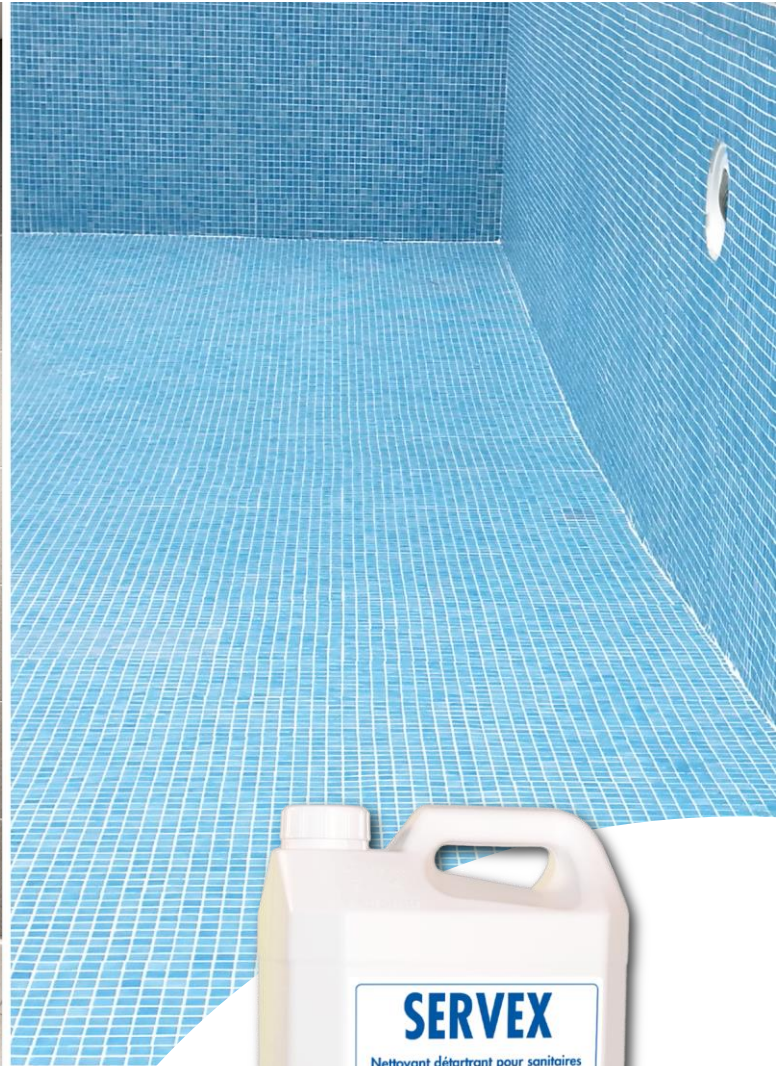




SERVEX

ONTKALKER VOOR SANITAIR

- Verwijdert snel kalkaanslag op alle oppervlakken. • Geeft de behandelde oppervlakken hun oorspronkelijk uitzicht terug. • Geschikt voor de meeste ondergronden. • Zowel geschikt voor horizontale als verticale oppervlakken.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 30 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





SERVEX



ONTKALKER VOOR SANITAIR

• Verwijdert snel kalkaanslag op alle oppervlakken. • Geeft de behandelde oppervlakken hun oorspronkelijk uitzicht terug. • Geschikt voor de meeste ondergronden. • Zowel geschikt voor horizontale als verticale oppervlakken.

SERVEX en SERVEX GEL zijn superontkalkers en oppervlaktereinigers voor oppervlakken die regelmatig in contact komen met water. Ze bevatten oppervlakteactieve stoffen voor een snellere penetratie van de te verwijderen aanslag. Hun aangepaste formule is geschikt voor geglazuurde tegels, voegen en de meeste soorten verf en vernis. Bovendien begrenzen ze de aantasting door

zuur, waardoor ze eentijdelijke bescherming bieden aan gevoelige metalen. SERVEX GEL is geformuleerd met een geleermiddel wat de behandeling van verticale wanden mogelijk maakt. Voor een betere hechting en een langere toepassingsduur op verticale wanden, kan SERVEX worden gemengd met onze schuimende toevoeging PS 2051 om na verstuiving een vetklevend schuim te vormen.

Gebruiksaanwijzing

SERVEX kan onverdund worden gebruikt of kan tot 5 keer zijn volume worden verdund in water, al naargelang de omvang en de dikte van de te verwijderen aanslag. SERVEX GEL is speciaal ontworpen voor de behandeling van verticale wanden en moet altijd onverdund worden gebruikt. Aangbrengmethodes :- Breng SERVEX of SERVEX GEL aan door verstuiving of met een borstel. - Laat enkele minuten inwerken en spoel vervolgens overvloedig met helder water, tot neutralisering van de oppervlakken.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle gemeenschappen, schoonmaakbedrijven, zwembaden, het leger, bouwsector en openbare gebouwen en werken, hotels en ontvangstruimtes, campings, medische en sociale accommodatiecentra, tankstations enz

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zoutzuur- Niet-ionische tensioactieven- Begrenzer voor aantasting door zuur

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : heldere vloeistof- Kleur : blauw- Geur : kamfer- Soortelijke massa : 1040 kg/m³- pH-waarde puur : - Viscositeit (20 °C) : < 50 mPa.s

AANBEVELINGEN

- Draag geschikte handschoenen en een beschermbril.- SERVEX-GEL of SERVEX niet puur aanbrengen op roestvrij staal of op ondergronden die gevoelig zijn voor

zuur.- Op kranen de toepassingsduur beperken tot minder dan een minuut en vervolgens overvloedig spoelen.- Nooit mengen met andere chemische producten, voornamelijk alkalinehoudende producten en javelwater.- Alleen gebruiken in goed verluchte ruimtes.

OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van alkalinehoudende producten, afgeschermd van slechte weersomstandigheden en vorst.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de producten.



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:

