



Productinformatieblad

S.P. 12 - 20

Algemeen

Reinigings- en polijstmiddel voor hardnekkige vervuiling op roestvrij staal, gecoat aluminium, damwandprofiel en andere metalen, kunststof, tegels en glas.

Fysische eigenschappen

- Uiterlijk : licht mintgroene viskeuze vloeistof
- Geur : ammoniakachtig
- pH : $\pm 10,5$
- Oplosbaarheid in water : gedeeltelijk mengbaar

Toepassingsgebied

S.P. 12-20 is te gebruiken op aanrechten, keukenapparatuur en liftdeuren van roestvrij staal, bureau's, kasten, deuren, tafels en stoelen van kunststof en alle tegels en glazen oppervlakken in sporthallen, zwembaden, horecagelegenheden, kantoorgebouwen, woningen, winkel- en wijkcentra en garages. Ook geschikt voor het reinigen van kunststof kegelbanen.

Technische eigenschappen

S.P. 12-20

- verwijdert de meest hardnekkige vervuiling.
- maakt de meeste verweerde laksoorten weer glanzend schoon.
- heeft een zeer goed vet- en vuiloplossend vermogen.
- heeft een goede polijstende werking.
- veroorzaakt geen krassen.
- etst niet op glas.
- is opgebouwd uit biologisch afbreekbare grondstoffen.

Gebruiksaanwijzing

S.P. 12-20 puur gebruiken op een vochtige spons (geen schuurspons) en het oppervlak hiermee behandelen. Goed naspoelen met water om vuil en eventuele productresten te verwijderen. Droogwrijven met een schone doek.

Bij gebruik in het Plasticlean Systeem

Toepasbaar op kozijnen en beplating van kunststof of gecoat aluminium en op damwandprofielen. Het oppervlak eerst voorbehandelen met PLASTICLEAN. Zowel de ondergrond als de spons dienen vochtig te zijn, omdat niet alle materialen dezelfde hardheid hebben. Altijd nabehandelen met CLEANFINISH voor het bescherm- en glanseffect. Deze behandeling versnelt het naspoelen en houdt de rubbers soepel. Tenslotte het geheel in één keer goed afspoelen met water.

Hantering en opslag

S.P. 12-20 hanteren volgens de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen die gelden voor het werken met chemische producten. Voor uitvoerige informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad.

De producteigenschappen worden door blootstelling aan temperaturen beneden het vriespunt **niet definitief** veranderd. Mocht het product door koude-inwerking troebel worden, verdikken of bevroren, dan kan het zonder nadelige gevolgen in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht door bij kamertemperatuur langzaam te ontdooien en daarna kort om te roeren. Het product vorstvrij bewaren om mogelijk kwaliteitsverlies te voorkomen.

Partners

Schmits kiest ervoor om haar producten via een aantal strategische partners in de markt te zetten. Deze documentatie is u aangeboden door:

Handelsonderneming Vrieling
Nieuwe Daarlerveenseweg 3C
7671 SK Vriezenveen
Tel- 0546-473400
www.vrielingclean.nl
info@vrielingclean.nl



Deze aanwijzingen zijn gedaan volgens de huidige stand van onze kennis en informeren over ons product en haar toepassingsmogelijkheden. Zij hebben daarom niet de pretentie bepaalde eigenschappen van de producten of haar geschiktheid voor een concreet toepassingsdoel te verzekeren. Een onberispelijke kwaliteit garanderen wij binnen onze algemene verkoopvoorwaarden