

TECHNISCHE INFORMATIE

KT-SuperCleaner 22

Hooggeconcentreerde speciale reiniger



- Eigenschappen:** Materiaalvriendelijke, krachtige speciale reiniger met zeer goede milieuprestaties. De oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de Europese detergentenverordening. De reiniger beschikt over een grote reinigingskracht en is toch zeer mild voor de oppervlakken. Lost zeer goed vet- en olieverontreinigingen, roetafzettingen, insecten, was, nicotine e.a. op. De ideale reiniger voor alle kunststof oppervlakken.
- Toepassingsgebied:** KT-SuperCleaner 22 kan op alle waterbestendige oppervlakken worden ingezet, en wel: in transportwezen, industriële bedrijven, luchtvaartindustrie en bij het reinigen van gebouwen, saneren van brandschade, reinigen van auto-interieurs en verwijderen van insecten.
Reinigt en ontvet kunststof oppervlakken, machines, werktuigen, metaal en andere gelakte oppervlakken, tegels, glas, convectoren, verlichtingsarmaturen, schoorstenen, keukeninrichtingen, raamkozijnen enz.
- Dosering/ gebruik:** KT-SuperCleaner 22 dient ten minste 1:5 met water te worden verdund en kan tot 1:60 met water worden verdund – naargelang de verontreinigingsgraad. De toepassingsconcentratie wordt met een sproeier of met een spons of doek op de te reinigen oppervlakken aangebracht. Het vuil wordt direct zichtbaar opgelost! Na een korte inwerktijd dienen de oppervlakken met een schone, vochtige doek of spons te worden schoongeveegd of met water te worden afgespoeld. De reiniger kan ook met de hogedrukreiniger of in een dompelbad worden gebruikt.
- Technische gegevens:** Dichtheid (20 °C): ca. 1,02 kg/l (1 l komt overeen met 1,02 kg)
PH-waarde: ca. 11,0
- Belangrijke bestanddelen:** Anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, zeep, NTA (nitrolootriazijnzuur) en zouten ervan, polycarboxylaten
Geurstoffen, limonene, citral, watermengbare oplosmiddelen, oplosmiddelen, hulp- en kleurstoffen
- Classificatie volgens Gefahrstoff-VO.:** Irriterend – Xi
R- en S-zinnen, zie actueel veiligheidsinformatieblad.
(Duitse wet milieu-gevaarlijke stoffen)
- Opmerking:** De productkwaliteit wordt niet door vorst beïnvloed.
Waterverontreinigingsklasse: WGK 1 = licht waterverontreinigend (eigen classificatie)
Het product bevat geen organisch gebonden halogenen.

Bij gebruik van de producten moeten de veiligheidsmaatregelen voor de omgang met chemicaliën in acht worden genomen. Opslagvoorwaarden, risico's en veiligheidsadviezen vindt u in de betreffende veiligheidsinformatiebladen. Gebruikoplossingen en productresten dienen in overeenstemming met de overheidsvoorschriften te worden afgevoerd. De gegeven informatie is in overeenstemming met onze huidige ervaringen. Met het oog op de verschillende bedrijfsomstandigheden kunnen wij echter slechts vrijblijvend informatie en advies geven. Wij kunnen dan ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele eisen van derden.

06-04-2009 Pagina 1 van 1

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Eckendorfer Str. 10, D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 3037 0 Fax: +49 521 3037 169