

TASKI Sprint 200 NC conc

Universele interieur/glasreiniger - concentraat

Productomschrijving

Sterk geconcentreerde dagelijkse interieurreiniger op alcoholbasis voor het streeploos reinigen van waterbestendige harde oppervlakken. Het productlabel vermeldt geen gevarensymbolen. Het product kan dus in alle veiligheid gehanteerd, getransporteerd en opgeslagen worden. Het parfum bevat de nieuwe O.N.T.-technologie (Odour Neutralizing Technology) waardoor het onaangename geuren neutraliseert en zorgt voor een langdurige en frisse geur. De kleurstof werd nog intenser gemaakt zodat het product in verdunde vorm nog beter kan herkend worden.

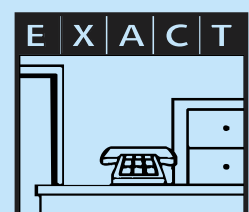
Belangrijke eigenschappen

- Geen gevarensymbolen op het productlabel
- pH-neutraal
- Bevat de nieuwe geurneutraliserende O.N.T.-technologie
- Werkt snel, droogt snel
- Op basis van een doeltreffende combinatie van alcohol en oppervlakte-actieve stoffen
- Polyvalent product
- Maakt deel uit van het unieke EXACT doserings- en verpakkingsconcept

Voordelen

- Kan in alle veiligheid gehanteerd, opgeslagen en getransporteerd worden
- Kan veilig gebruikt worden op de meeste waterbestendige harde oppervlakken
- Neutraliseert onaangename geuren en verspreidt een aangename en frisse geur
- Droogt snel zonder strepen na te laten
- Zeer zuinig in gebruik dankzij de uitstekende reinigingsprestaties bij lage dosering
- Geschikt voor nat moppen en voor gebruik met een eenschijfsmachine
- Met hervulbare doseerdop voor een exacte dosering, een hogere flexibiliteit en een betere kostenbeheersing

E1a



TASKI Sprint 200 NC conc

Gebruiksaanwijzing

Dosering:

Minimale dosering: 2 doseerdoppen op 10 L oplossing in emmer (0.2% / 1:500).
Verhoog de concentratie bij zware vervuilingen.

Spraymethode: 1 doseerdop in sproeiflacon met 500 ml water (2% / 1:50).

Toepassing:

Interieur/glasreiniging:

- Emmermethode: het product doseren in een emmer gevuld met water, de oplossing aanbrengen met een doek/spons, het oppervlak reinigen. Een spons met pad gebruiken om hardnekkig vuil te verwijderen.
- Sprayreiniging: het product doseren in een sproeiflacon gevuld met water, de oplossing op een vochtige doek verstuiwen en het oppervlak reinigen. Rechtstreeks op vlekken sprayen, laten inwerken en de vuile oplossing opnemen. De doek regelmatig uitspoelen of vervangen indien nodig. Een spons met pad gebruiken om hardnekkig vuil te verwijderen.

Vloeren:

- Manueel: het product doseren in een emmer gevuld met water, de oplossing aanbrengen met een mop, reinigen en de vervuilde oplossing opnemen.
- Machine: het product doseren in de volle watertank, de oplossing aanbrengen, schrobben en het vervuilde water opzuigen.

Belangrijk:

Niet gebruiken op watergevoelige oppervlakken/materialen zoals niet-beschermd hout of kurk. Test vóór gebruik de bestendigheid van het materiaal op een kleine onopvallende plek.

Technische gegevens

Uitzicht: heldere, blauwe vloeistof
Relatieve dichtheid [20°C]: 0.99
pH-waarde onverdund: $6.0 < \text{pH} \leq 6.5$
pH-waarde verdund: 7.5 +/- 0.5 % (0.2 % verdunning)
Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en kunnen niet als specificatie opgevat worden.

Veilige hantering en opslag

Veilig gebruik:

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Safety Data Sheet).

Enkel voor professionele gebruikers/specialisten.

Opslaginformatie:

Het product bewaren in de oorspronkelijke, gesloten verpakking en beschermen tegen extreme temperatuurwaarden.

Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve stoffen die gebruikt worden in dit product, zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EG Detergentenverordening 648/2004 en bijbehorende amendementen.

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakking	Type verpakking
A100959	6 x 1 L	Doseerfles
A100960	6 x 1 L	Navulfles
A100958	5 L	Cubitainer

Diversey Belgium BVBA

Industriezone Kampenhout-Sas

Zone II

Haachtsesteenweg 672

1910 Kampenhout

België

Tel. : +32 (0)16 61 77 77

Fax : +32 (0)16 60 53 95

www.diversey.com