

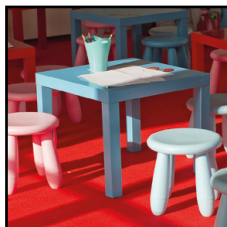
UNIEK ONTVETTEND CONCEPT VOOR MEERDERE OPPERVlakKEN, OP BASIS VAN BIOLOGISCHE OPPERVlakTEACTIEVE STOFFEN, MET VISUELE VEILIGHEIDSINDICATOR



EXCLUSIEVE INNOVATIE VAN IPC



Real-contacts tests foto



Nonfood Compounds
Program listed A1
N° 166947

VERPAKKINGEN:

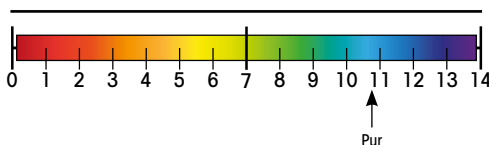


Sproeier
750 ml



Bidon
5 L

pH :



BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

● PROFIBRE ● MAGIC FIBRE ● MEMO FIBRE

VLOEREN EN OPPERVlakKEN

KOLORS BIOTECH* 2D

ACTIE

- Reinigen van oppervlakken
- Ontvetten van oppervlakken

INNOVATIE:

● **EXCLUSIEVE IPC-INNOVATIE:** Unieke biotechnologische formule die reinigt en ontvet geassocieerd met een **colorimetrische tracer die verdwijnt wanneer de actietijd optimaal is.**

● ***VERRIJKT MET BIOLOGISCHE OPPERVlakTEACTIEVE STOFFEN** (natuurlijke oppervlakreactieve stoffen geproduceerd door micro-organismen) en plantaardige oppervlakreactieve stoffen voor een grotere scrubkracht op alle ondergronden.

● **Verzekert een perfect resultaat:** laat toe de behandelde oppervlakken direct te visualiseren.

● **Verzekert besparing van product:** geen onnodig verbruik.

VEILIG:

● Blauwe visuele indicator voor **een snelle en eenvoudige controle.**

● **Unieke ergonomische flacon** die MSA's vermindert.

● Maakt geen vlekken op ondergronden.

● Laat geen vette film achter.

TIP:

● Ideaal voor het oplossen van vetten en oliën (mineraal, dierlijk en plantaardig), inkt, pastel, vilt, potlood, lippenstift, nicotine, voedselvlekken, enz.

● Voor gebruik op alle wasbare oppervlakken: metalen (inclusief aluminium), glas, plastics (inclusief linoleum, balatum en plexiglas), pvc, professioneel textiel en katoen, tapijten, enz.

● Verkrijgbaar in versies geurloos en parfums Fresh.

GEBRUIKSAANWIJZING:

● Het product direct sproeien op de te reinigen oppervlakken. ● Laten inwerken tot de kleur verdwijnt, de tijd nodig om het vuil op te lossen.

● De oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen spoelen met drinkbaar water. ● Afvegen.

KENMERKEN:

- Heldere vloeistof, donkerblauw
- Dichtheid: 1,01 ± 0,010
- COV: 4,26 %.