

NANO GLASS VC 176

moderní přípravek na mytí oken a zrcadel



pH výrobku: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

POPIS VÝROBKU:

NANO GLASS VC 176 je moderní přípravek na mytí oken, zrcadel a skleněných povrchů. Účinně odstraňuje nečistoty, po sobě zanechává krystalický lesk umytých ploch bez šmouh. Použitá nanotechnologie působí antistaticky a současně oddaluje nahromadění nečistot a usnadňuje opětovné mytí povrchů.

OBLAST POUŽITÍ:

Přípravek NANO GLASS VC 176 firmy VOIGT/MERIDA se používá mimo jiné k mytí a na péči o:

- okna
- zrcadla
- zasklení
- skleněné povrchy
- obkladačky
- glazované povrchy



Varování



Firma přátelská
k životnímu
prostředí



INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.
 P264 – Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou.
 P280 – Používejte ochranné brýle/obličejový štít.
 P305 + P351 + P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 Výrobek je určen pro profesionální použití. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku použití prostředku, které neodpovídá jeho určení.
 Doba použití: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

POSTUP PŘI MYTÍ POVRCHU PŘÍPRAVKEM NANO GLASS VC 176:

1. Nastříkejte přípravek na hadřík (ne více než 2-3 dávky), nebo naneste přípravek přímo na čištěný povrch
2. Protřete povrch hadříkem.
3. Počkejte na vyschnutí povrchu.

SLOŽENÍ:

Alkoholy, <5 % neiontové povrchově aktivní látky, pomocné látky, vonné látky a barvivo.

BALENÍ:

Láhev s rozprašovačem 0,6 l

EKOLOGIE:

Povrchově aktivní sloučeniny obsažené v prostředku jsou biologicky odbouratelné a v souladu s Nařízením (ES) č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 31. března 2004 o detergentech. Prostředek neobsahuje APEO a konzervanty.

V případě pochybností týkajících se používání výrobku a za účelem získání dalších podrobných informací (ve specifikaci neuvedených) týkajících se prostředku NANO GLASS VC 176 je třeba se obrátit na firmu MERIDA.