

SSP-630

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
e-mail: info@kema.dk
www.kema.dk

Industri-polish

Beskrivelse: Kema SSP-630 anvendes til rengøring og polering af rustfrie ståloverflader i f.eks. storkøkkener, mejerier og slagterier.

Giver fornyet glans til overflader af aluminium, rustfri stål og plast. SSP-630 efterlader en glat, korrosionsbeskyttende, støv- og smudsafvisende mikrofilm.

Fremstillet af de rene råvarer hvilket betyder at produktet er fremragende indenfor kosmetik-, medicinal- og fødevarerindustrien, hvor de høje krav til streng hygiejne skal opfyldes.

Produktet er registreret under NSF- A7.

Udelukkende baseret på biologiske let nedbrydelige stoffer. Kan fjerne siliconegummi og epoxy der ikke er hærdet op. Fjerner også limrester fra tape.

Anvendes desuden på ikke sugende overflader f.eks. whiteboards til at fjerne markeringer fra tusch, industri penne m.v.

Hindrer fingeraftryk på metalemner.

Egenskaber:

- til stål- og plastoverflader
- renser i dybden
- giver ny glans
- biologisk nedbrydelig
- efterlader støv- og smudsafvisende mikrofilm
- vandbaseret
- silicenefri

Anvendelse: Påfør SSP-630 på overfladen. Vent 2-3 minutter, maksimum 15 minutter, afhængig af tilsmudsningsgraden.

Polér efter med en tør klud. Overfladen bliver blank og virker tør.

NB: Bør ikke anvendes på overflader der kan påvirkes af sprit.

Tekniske data:

Varenr./indhold:	500ml spray
Vægt:	414g
Drivmiddel:	Propan/Butan

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Meget brandfarlig. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.kema.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D