

ProCare

Shine 10 A



Rengøringsmiddel

Anvendelse

ProCare Shine 10 A er et flydende, alkalisk rengøringsmiddel til maskinel opvask i professionelle friskvands- og tankopvaskemaskiner. *ProCare Shine 10 A* er ikke egnet til brug i Miele opvaskemaskiner i ProfiLine-serien.

Produktegenskaber

- Problemløser ved genstridige pletter som fx stivelse, protein, te og kaffe
- Særlig god rengøringseffekt
- Forhindrer kalkaflejringer og beskytter servicet
- Forebygger korrosion
- Egnet til opvask af porcelæn, glas, rustfrit stål, kunststof
- **Ikke egnet** til aluminium og sølv
- Indeholder fosfat, aktivt klor og alkalier

ProCare Shine 10 A er kun beregnet til professionel brug.

Anvendelse og dosering

ProCare Shine 10 A er tilpasset programforløbene i de professionelle opvaskemaskiner fra Miele Professional.

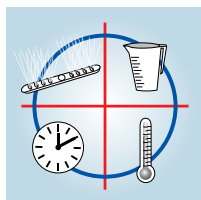
- Præcis og økonomisk dosering via en doseringspumpe
- Anbefalet dosering: 2-5 ml/l (0,2-0,5 %)
- Anbefalet vandhårdhedsområde: 0-3 °dH

Dosering og programvalg foretages afhængig af service og tilsmudsningsgrad. Et uegnet programvalg samt over- eller underdosering af rengøringsmiddel, kan medføre utilfredsstillende rengøringsresultater. Tilpasninger af opvaskemaskinens standardindstilling (for Miele opvaskemaskiner som oftest 0,3 %) er mulige ved behov.

Det anbefales at anvende blødt vand (0-3 °dH) til opvask. Høj vandhårdhed (op til højst 8°dH) kan udlignes ved at øge doseringen. Det anbefales dog at anvende et vandgenbehandlingssystem (fx internt/eksternt blødgøringsanlæg) for at opnå den ønskede vandhårdhedsgrad og beskytte opvaskemaskinen og servicet.

Bemærk!

- Må ikke blandes med andre produkter.
- Ved skift af produkt skal doseringssystemet skylles igennem med vand og ansuges.
- Brugsanvisningerne til Miele Professional opvaskemaskiner skal overholdes.



Sinners cirkel

Sinners cirkel beskriver mekanismen i rengøringsprocesser. Cirklen består af de fire parametre: kemi, mekanisk påvirkning, temperatur og tid, der er afgørende for rengøringsprocessens resultat. Alle fire parametre er indbyrdes afhængige, men kan ændres i størrelse i forhold til hinanden. Når et parameter ændres, skal et andet parameter tilpasses for at opnå samme rengøringsresultat.

Ved sammenligning af en professionel opvaskemaskine med en husholdningsopvaskemaskine skiller de meget korte programtider i den professionelle maskine sig ud. Dette udlignes ved hjælp af stærke, alkaliske rengøringsmidler og et effektivt opvaskesystem.

Ved brug af alkaliske rengøringsmidler som fx *ProCare Shine 10 A* opnås fremragende resultater selv ved meget korte programtider.

ProCare

Shine 10 A



Rengøringsmiddel

Tekniske data

- Densitet (20 °C): ca. 1,2 g/cm³
- Opløsningens pH-værdi: 11,5-12,0

Indholdsstoffer i rengøringsmidler iht. EF-forordning om vaske- og rengøringsmidler 648/2004

- 5-15 % fosfat
- < 5 % klorbaseret blegemiddel

Opbevaring:

- Opbevaringstemperatur: -10-30 °C
- Må ikke udsættes for direkte sollys.
- Holdbar i 12 måneder ved korrekt opbevaring.

Fare- og sikkerhedsanvisninger:

Sikkerheds- og miljøinformationer findes i EU's sikkerhedsdatabladene. Disse er tilgængelige på www.miele-professional.dk.

Ved tilsigtet anvendelse er produktet ufarligt i henhold til gældende retningslinjer for fødevarerforbejdning.

Beholderen skal være tom og lukket ved bortskaffelse. Bortskaffelse af rester: Se sikkerhedsdatablad.

Oplysningerne heri er baseret på vores aktuelle viden og erfaringer.

De fritager ikke brugeren for egne kontroller og forsøg. En juridisk bindende garanti for bestemte egenskaber kan ikke udledes heraf.

Emballagestørrelser og tilbehør

Betegnelse	Beholder	Materialenummer
ProCare Shine 10 A	5-liters dunk	10 327 980
ProCare Shine 10 A	10-liters dunk	10 327 990
Åbningsmekanisme til 5-liters og 10-liters dunk		9 066 810
Drypbakke DTD 2 for 5 og 10 liters dunke fra ProCare serien		10 695 460

Kontaktoplysninger:

 www.miele-professional.dk

Tyskland

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Tlf. 0 800 22 44 644

Danmark

Miele A/S
Erhvervsvej 2
DK-2600 Glostrup
Tlf. Kundecenter 4327 1510
professional@miele.dk



etol Eberhard Tripp GmbH
Allerheiligenstraße 12
77728 Oppenau
www.etol.de