

Super Cleaner

Bootonderhoud

Reinigen en ontvetten



PRODUCTBESCHRIJVING

Super Cleaner is een krachtige geconcentreerde reiniger. Verwijdert was, olie en vervuilingen zeer effectief. Geschikt voor hand en hogedruk reiniging. Ontvet en reinigt, brengt geen schade aan gelcoat of verwerk toe. Altijd gebruiken voor het in de was zetten.

- * Zeer efficiënte ontvetting bij gebruik in hogere concentraties
- * Eenvoudig te gebruiken
- * Is niet schadelijk voor acrylglas
- * Gebruiken voor het schilderen of in de was zetten
- * Ook geschikt voor algemene reiniging van de boot, bilge/motor of auto
- * Biologisch afbreekbaar

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YMB820
Specifieke dichtheid:	0.98
Volume % vaste stof:	30%
Mengverhouding:	Lichte tot matige reiniging - voeg 4-8 zwarte sluitdoppen aan 4 liter water toe. Zware reiniging - onverdund gebruiken.
VOS:	0 g/ltr.
Verpakkingsgrootte:	500 ml

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

Droging

	Overschildertijd							
	Oppervlaktetemperatuur							
	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Overschilderen met	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.

APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling:	Afspoelen met leidingwater en laten drogen.
Methode:	Kies de gewenste mengverhouding. Voeg het gewenste aantal doppen Super Cleaner aan leidingwater toe. Breng Super Cleaner op een vochtige doek of spons aan, neem daarmee het te reinigen oppervlak af en gebruik daarbij matige druk. Afspoelen met leidingwater.
Tips:	Mengen: - Voor gebruik goed schudden.
Enkele belangrijke punten:	Producttemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn.
Toepasbaarheid / Oppervlakken:	Geschikt voor gebruik op gelcoat, geschilderde en metalen oppervlakken.
Applicatie Methode:	Kwast/Doek/Spons.

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag	ALGEMENE INFORMATIE: Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Super Cleaner te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht! TRANSPORT: Super Cleaner dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.
Veiligheid	ALGEMEEN: Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn. VERWIJDERING: Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfrestanten voor het afvoeren uit te laten harden. Overtollige Super Cleaner mag niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website <http://www.yachtpaint.com> of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2014.

Super Cleaner

Bootonderhoud

Reinigen en ontvetten



BELANGRIJKE GEGEVENS

De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico en wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product of voor enige schade of verlies (anders dan dood of persoonlijk letsel of letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website <http://www.yachtpaint.com> of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2014.