



Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat

Zeer effectief reinigingsmiddel voor gereedschap en apparaten

Leverbaar			
Aantal per pallet	96	24	1
Grootte / hoeveelheid	5 ltr	30 ltr	1000 ltr
verpakking	plastic can	plastic can	
verpakkingscode	05	30	61
art.nr.			
3868	■	■	■

Verbruik

Naar behoefte en vuilheidsgraad:
 10% oplossing in water bij normale vervuiling
 20% oplossing in water bij sterke vervuiling
 Onverdund bij hardnekkige vervuiling

Toepassing



- Reiniging van gereedschap
- S spuitapparatuur, transportbanen, transportbanden in spuitautomaten enz.
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Zeer effectief concentraat
- Verwijdert moeiteloos vervuiling van Aqua-lakken
- Tast het oppervlak van geëloxeerde bouwdelen niet aan (bijv. bekerpistool)

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 0,98 gr/cm ³
Geur	mild

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Aanvullende informatie

- [Datablad over inhoudstoffen](#)

Verwerking

Aangebroke verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

**Verwerkingstip**

Inwerktijd en verbruik door het opzetten van een proefvlak bepalen.

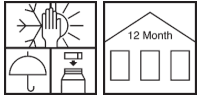
Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

Lange inwerktijden van het reinigingsmiddel kunnen leiden tot beschadiging.

Na iedere reiniging het behandelde oppervlak / gereedschap met schoon water spoelen en laten drogen.

■ **Verdunning**

Concentraat met water verdunnen

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.

Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

**Detergentenverordening (EG)
nr. 648/2004**

≥15 - <30% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.