

## RENOCLEAN ALLZWECKREINIGER

PI 2-3771

### Popis

RENOCLEAN ALLZWECKREINIGER je osvědčený produkt již řadu let. Jedná se ekonomicky výhodný čistící prostředek s mimořádně dobrými emulgačními, dispergačními a oplachovacími účinky.

Má svěží a příjemnou vůni.

Tvrdost vody má na čistící účinky tohoto produktu jen nepatrný vliv. I při velmi silném zředění má tento prostředek dobré čistící účinky a proto je jeho spotřeba minimální.

RENOCLEAN ALLZWECKREINIGER neobsahuje žádná rozpouštědla.

Odpovídá ustanovením zákona o čistících prostředcích a je snadno odbouratelný.

### Použití

RENOCLEAN ALLZWECKREINIGER se používá na čištění dlaždic, kovových předmětů, sporáků, mycích dřezů, okenních rámu, výrobků z plastů, pryže, skla a podobně.

Běžné dávkování je 1 až 2 %, což odpovídá 1 až 2 šálkům prostředku na kbelík vody.

RENOCLEAN ALLZWECKREINIGER lze ředit vodou v každém poměru. Při silném znečištění se doporučuje vyšší koncentrace. Extrémně silně přilnavé vrstvy nečistot se odstraní nanesením nezředěného prostředku. Po několikahodinovém působení se nečistota odstraní umytím.

### Podmínky skladování

Skladovat v rozmezí teplot 0 až + 40 °C.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled		nazelenalá kapalina	-
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	1044	DIN 51 757
Hodnota pH nezředěného prostředku	-	10,6	DIN 51 369
Hodnota pH, roztok 3 % s vodou 10 °N	-	10,1	DIN 51 369
Zkouška koroze, třísky na filtračním papíru, roztok 8 %	stupeň koroze	0 a 0	DIN 51 360-2
Faktor pro ruční refraktometr	-	4,5	FLV - T 5 *)

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS