

BRILL A5

Tekutý kyselý oplachovací přípravek pro automatické myčky nádobí v kuchyňské hygieně a potravinářském průmyslu

CHARAKTERISTIKA

BRILL A5 je kyselý nepěňivý oplachový přípravek pro automatické myčky nádobí účinný i pro tvrdou vodu. Zvyšuje lesk a urychluje proces osychání nádobí.

POKYNY PRO POUŽITÍ

BRILL A5 se doporučuje používat v koncentraci 0,1 až 0,8 g/lit v závislosti na stupni tvrdosti vody. Teplota a doba působení jsou dány výrobcem nebo dodavatelem automatické myčky nádobí.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

| | |
|----------------|---|
| Složení | kyselina citronová, alkoholy, povrchově aktivní látky |
| Vzhled | čirá kapalina |
| Barva | modrá |
| Zápach | charakteristický |
| pH (100%) | 4,9 ± 0,5 |
| Měrná hmotnost | 1,01 ± 0,05 g/cm ³ (20°C) |
| Rozpustnost | rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru |

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **BRILL A5** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **BRILL A5** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **BRILL A5** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 30°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **BRILL A5** je dodáván v balení: kanystr a sud.

Používejte přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Informace v tomto letáku představují aktuální stav našich technických znalostí a zkušeností, které nezávazně předáváme. Uvedené informace nezaručují žádné konkrétní vlastnosti nebo vhodnost výrobku pro konkrétní aplikaci. Informace o preventivních opatřeních, první pomoci a skladování výrobku jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Odpovědnost uživatele není těmito pokyny zproštěna vzhledem k četnosti možných vlivů při nasazení našich výrobků v průběhu použití i při odpovídajících bezpečnostních opatřeních. Veškerá práva jsou vyhrazena.

Informační list **BRILL A5**

Revize 01.10.2018 v6.0