

**CHARAKTERISTIKA :** MASTERSil Čistič spár je profesionální tekutý přípravek s obsahem iontů stříbra, který formou aktivní pěny dokonale renovuje, čistí zašlé spáry v obkladech, dlažbách, kameni apod.. Působením přípravku se nemění původní barva spár, nenarušuje čišťené povrchy.

**APLIKACE:** přípravek nastříkejte na znečištěné povrchy (aplikátor vytvoří pěnu) do 5 minut mechanicky pomocí kartáče, hadříku nebo houbičky vyčistěte spáru, poté otřete vlhkou houbou (v případě silného znečištění postup opakujte). Vyčištěnou spáru vytřete dosucha.

**BALENÍ :** 600 ml ruční spray, karton 6 ks

**OBSAHUJE:** aniontové povrchově aktivní látky <5%, amfoterní povrchově aktivní látky <5%.

Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování mlhy/par/. Používejte ochranné rukavice. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Odstraňte obsah/obal s souladu se zákonech o odpadech.

**Obsahuje:** niontové (<5%) a amfoterní (<5%), povrchově aktivní látky, organické kyseliny.

Spotřebujte do data uvedeného na obalu. Skladujte v originálním balení +5°C až +25°C.

#### UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladů od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.