

Q9000

Přípravek na odstranění měděnky



Přípravek Q9000 je určen k odstranění měděnky.
Uvolňuje oxidy mědi.

Základní parametry Q9000

- uvolňuje a odstraňuje oxidy mědi
- aplikuje se formou rozprašovače
- určené pro čištění všech typů měděných povrchů

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Zápach	charakteristický
pH	cca 0,5
Hustota při 20 °C	1,042 g/cm ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný



Dávkování a aplikace Q9000

Přípravek aplikujte na čišťenou plochu pomocí rozprašovače, který je součástí 0,5litrového balení. Nechte působit po dobu cca 10 min., poté opláchněte čistou vodou. V případě potřeby čisticí proces několikrát opakujte.

Bezpečnostní opatření

Směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

- H315** Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.



Balení

- 0,5 l láhev s rozprašovačem
- 1 l kanystr
- 5 l kanystr
- 10 l kanystr
- 20 l kanystr

Skladování

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech na chladném (od +10 °C do +25 °C), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému.

Při správném skladování je přípravek stabilní 12 měsíců.



AV EQUEN si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění vylepšovat a měnit popsané produkty a příslušné technické údaje. Informace a obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro informační účely, nejsou závazné a v žádném případě nezprošťují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.



ULTIMA



ANTARKTIS



RAINDROPS



NATURALIS