

INHIBITOR KOROZE DS číslo verze: 4.2 datum revize: 10.02.2022

Tento technický list je pouze doporučení a platí jen jako nezávazný pokyn. Aplikace uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší odpovědnosti.

POPIS VÝROBKU:

INHIBITOR KOROZE DS je velmi účinný inhibitor koroze. Vyznačuje se především velmi vysokou schopností inhibovat srážení či inkrustaci slabě rozpustných uhličitánů a síranů kovů alkalických zemin. Pro vynikající schopnost tvorby komplexů s přechodnými a těžkými kovy je Inhibitor koroze DS ideální pro stabilizaci peroxidu vodíků v alkalickém a neutrálním prostředí. Dále inhibuje korozi jak neželezných kovů, tak vysoce kvalitních ocelí. Podle německého doporučení BfR 36 pro aplikace v potravinářském průmyslu může být inhibitor použit s ohledem na maximální uvedenou koncentraci.

POUŽITÍ:

INHIBITOR KOROZE DS aplikujte pomocí nástřiku, nebo štětcem nanášejte na čištěné místo a nechte působit. Výrobek je ředitelný vodou. Závisí na aplikaci, ale doporučeno v dávkování 1-2%. Ošetřované místo po aplikaci opláchněte dostatečným množstvím vodou.

TECHNICKÁ DATA:

skupenství	kapalné
pH (20 °C)	6-8
bod tání/tuhnutí	-5 °C
hořlavost	nehořlavé
barva	hnědá
UFI	62Y0-Y03E-000N-A77U

UPOZORNĚNÍ:

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

LIKVIDACE, SKLADOVÁNÍ, BALENÍ:

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených při teplotě +5 °C - +25 °C.

1 l, 10 l kanystr, 200 l sud, jiné balení nebo obaly výměnou na domluvě. Objednací číslo: 350.