

Název výrobku: Skříň na chemii
Firemní označení: BSCH005

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Skříň slouží k uložení vodu ohrožujících látek, není ohnivzdorná, množství uložených látek nesmí překračovat záchytný objem van. Vany s roštem jsou konstruovány tak, že uložené látky stojí na roštu a nezmenšují tím záchytný objem vany. Přestavitelné police po 25 mm. GSB zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče. Dvoubodové uzamykání dveří, dole a nahoře. Vyztužené dveře s větracími otvory. Na dveřích schránka na dokumentaci k uloženým látkám.

Doporučené užití: k uskladnění vodu ohrožujících látek

Parametry: Rozměr (v x š x h): 1180 x 505 x 500 mm
Hmotnost: 45.125 kg
Počet polic: 2
Nosnost korpusu: 300 kg
Nosnost police: 60 kg

Vnitřní uspořádání:

- 2 záchytné vany z pozinkového plechu s roštem, 8 l
- 1 záchytná vana z pozinkovaného plechu bez roštu, 11 l

Podmínky pro

využívání výrobku: Skladované látky musí být ve skříni uskladněny v originálních obalech. Pokud dojde k vylití skladovaných látek do záchytných van, je třeba látky z povrchů odstranit a potřísněné plochy vyčistit. Pozinkované a lakované části skříně nejsou konstruovány na dlouhodobé přímé působení rozlitých skladovaných chemických látek. Záchytné vany mají poskytnout ochranu životního prostředí před znečištěním unikajícími skladovanými látkami. Při dlouhodobém přímém kontaktu skladovaných látek s povrchem skříně (zejména kyselých nebo zásaditých roztoků) může povrch skříně začít korodovat.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost. Předepsaným nebo obvyklým způsobem se zde rozumí reklamace zařízení, které bude mít neporušený štítek s výrobním číslem, který bude kompletní a bez vnějšího poškození či zásahu do jeho konstrukce, tj. demontáž některého z dílů čerpadla.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 24.5.2017 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

