

### RUST REMOVER TOGLIRUGGINE VOLATILE

Codice: 784.2123.6-.20

Decontaminante chimico ad azione detergente studiato per eliminare facilmente e senza fatica l'ossido di ferro e di ruggine che si deposita sulla superficie dei veicoli parcheggiati in prossimità delle ferrovie o che vengono trasportati a mezzo rotaia. La sua nuova formulazione a PH Neutro, lo rende particolarmente indicato anche per rimuovere residui dell'impianto frenante da carrozzeria, cerchi, plastica e vetri. L'azione chimica del prodotto è testimoniata dal colore violaceo che assume una volta spruzzato sulla superficie contaminata.

Forma: liquida - Valore pH: 6.5-7.5 - Densità: 1.07 g/cm<sup>3</sup>

#### Campo di impiego

- ✓ Autoveicoli nuovi e usati.
- ✓ Veicoli commerciali.
- ✓ Veicoli industriali.
- ✓ Vagoni ferroviari.
- ✓ Container.

#### Modalità di utilizzo

- ✓ Non applicare al sole o su superfici surriscaldate.
- ✓ Indossare guanti, occhiali, tuta protettiva e respiratore quando necessario. Consultare la Scheda di Sicurezza.
- ✓ Spruzzare o applicare il prodotto puro o diluito 1:1 con acqua.
- ✓ In caso di sporco ostinato utilizzare una spugna per distribuire bene il prodotto.
- ✓ Lasciare agire per 5-10 minuti, **non lasciare asciugare.**
- ✓ Sciacquare bene con acqua.
- ✓ Per situazioni molto tenaci ripetere l'operazione.
- ✓ Successivamente, a seconda dello stato della superficie, lucidare con pasta abrasiva Riwx e proteggere con polish Riwx.

#### Codice prodotto e confezione di vendita:

Codice: 784.2123.6 Contenitore da 5 kg

Codice: 784.2123.20 Contenitore da 20 L

#### Stoccaggio:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: da +4 a +30°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 2 anni dalla data di consegna al Rivenditore.

#### Informazioni Generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.