

DERUSTIT Stainless steel cleaner 2084

(Środek do czyszczenia stali nierdzewnej DERUSTIT 2084)

„DERUSTIT stainless steel cleaner 2084” odtłuszcza, oczyszcza i usuwa powłoki tlenkowe w jednym procesie roboczym. Środek do czyszczenia stali nierdzewnej 2084 nie zawiera halogenków i soli.

Technologia stosowania – metoda bezpośrednia

„DERUSTIT stainless steel cleaner 2084” stosowany jest w stanie nie rozcieńczonym na bezpośrednio na powierzchnię. Można to zrobić przy użyciu pędzla. Większe zalety – ze względu na mniejsze zużycie – uzyskuje się przez zastosowanie równomiernego natrysku na stal nierdzewną przy użyciu nisko ciśnieniowego sprzętu natryskowego.

Technologia stosowania – metoda zespolona

Jeśli spoiny spawane i powierzchnie mają być traktowane jako jedna całość, to spoiny spawane należy w pierwszej kolejności potraktować pastą trawiącą DERUSTIT a następnie, bez usuwania pasty, powierzchnie powinny być potraktowane jak podano wyżej. Na zakończenie obiekt powinien być dokładnie wypłukany w wodzie.

1 kg „DERUSTIT stainless steel cleaner 2084” wystarcza na około 6 m² powierzchni.

Proponujemy aby proces czyszczenia trwał od 30 do 60 min.

Nie wolno dopuścić aby „DERUSTIT stainless steel cleaner 2084” wysechł na powierzchni przed jego usunięciem. Dlatego nie powinien być on nakładany na powierzchnie ciepłe lub pozostające pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

BHP

DERUSTIT stainless steel cleaner 2084 zawiera kwasy fosforowy. Należy do tego procesu stosować gumowe rękawice i okulary ochronne. Przestrzegaj wytycznych bezpiecznej pracy i dotyczących ochron osobistych umieszczonych na etykietach na pojemniku.