

CORROSION INHIBITOR

Inhibitor korozji do produktów CHRISAL o odczynie alkalicznym.

Specjalistyczny dodatek służący do elektrochemicznej międzyoperacyjnej ochrony antykorozyjnej.

Czasowa (ok. 2 tyg) ochrona antykorozyjna nie wymaga usuwania warstwy ochronnej przed kolejnymi procesami technologicznymi. Zapewnia ochronę poprzez zmianę potencjału elektrochemicznego (płaszcz kationowy) powierzchni zabezpieczanych metali.



Stężenia użytkowe:

stężenie zależy od gatunku żelaza oraz stopnia aktywności powierzchni metalu - od 1% do 3% na ilość roztworu myjącego, przy trudniejszych warunkach magazynowania do 5% inhibitora.

Sposób użycia:

dodać inhibitor do roztworu myjącego w określonej proporcji. Jeżeli proces mycia rozbudowany, wówczas dodać inhibitor do ostatniego płukania. Inhibitor może, ale nie musi być spłukiwany (absolutnie nie pod wysokim ciśnieniem). Myte elementy osuszyć i składować w suchym pomieszczeniu. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, trwałość ochrony do kilku tygodni.

Ochrona indywidualna:

w przypadku możliwości rozchlapywania koncentratu, stosować rękawice i okulary ochronne.



Przechowywanie:

w zamkniętym pojemniku, w temperaturze pokojowej, poza zasięgiem dzieci.



H315/319 – Drażniący dla oczu i skóry

Wartość pH koncentratu 9,2

Preparat nie wymaga utylizacji. Po dokładnej filtracji, sprawdzeniu i ewentualnym zobojętnieniu pH do neutralnego pH=7, dopuszczalny zrzut do kanalizacji.