



Ecoclean 404

Šarminė neputojanti plovimo priemonė karbonizuotų nešvarumų cirkuliaciniam plovimui.

Ecoclean 404:

- tinkama naudoti plovyklose, kuriose naudojamas naudotas vanduo (uždaras ciklas);
- tinkama naudoti maisto (rūkyklų, grilių, gruzdintuvių ir panašių objektų plovimui), gėrimų, pieno pramonėje; taip pat tinkama naudoti konvejerių, vežimėlių ir kitų gamybinių įrengimų plovimui;
- gali būti naudojamas gamyboje kaip universali plovimo priemonė;
- tinkama naudoti kasdieniniam ir periodiniam stipriai užterštų paviršių plovimui;
- saugus naudojant ant nerūdijančio plieno rūšių, kai laikomasi rekomenduojamų koncentracijų;
- labai stiprus šarminis ploviklis;
- efektyviai prasiskverbia ir emulsifikuoja stipriai pridegusius, karbonizuotus ir polimerizuotus nešvarumus;
- galima plauti aukštu slėgimu, rankinio plovimo būdu, panardinant;
- lengvai nuskalaujamas.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Prieš **Ecoclean 404** naudojimą reikia nuskalauti paviršių vėsiu vandeniu. **Ecoclean 404** rekomenduojama koncentracija 0,5 – 5,0 % tūrio (0,7 – 2,9 % m/m). Tikslī koncentracija nustatoma darbo vietoje priklausomai nuo užterštumo lygio. Nuskalavus paviršių padengti **Ecoclean 404** tirpalu (rankinio valymo būdu, panardinus) ir palikti 5 – 15 minučių. Po to nuplauti vandeniu (aukštu ar žemu slėgiu) iki neutralios paviršių reakcijos.

Informacija apie saugų naudojimą

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nepažeisti pakuotės. Nelaikyti kartu su rūgštimis, stipriais oksidatoriais. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje. **Ecoclean 404** netinkamas naudoti lengvųjų metalų paviršių (aliuminio, vario, cinko) plovimui. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **Ecoclean 404** išbandyti ant konkrečių metalų prieš naudojant ilgesnį laiką.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną

Skystis

Spalva

Skaidri, šviesiai ruda

Kvapąs

Būdingas



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB „BS Chemical“
Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga
mob. tel. +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,5
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,36 – 1,40

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.