

Natriumhypochloriet 47/50

Toepassing:

Natriumhypochloriet is een middel dat uitermate geschikt is voor het behandelen van vloeren en oppervlakken van lokalen en/of apparatuur.

Natriumhypochloriet wordt gebruikt in werkplaatsen waar voedingsmiddelen worden verwerkt zoals in de horeca, in de vlees- of visverwerkende nijverheid, in de land- en tuinbouwsector, enz.

Gebruiksaanwijzing:

Voor het gebruik de oppervlakken grondig reinigen en vervolgens werken volgens de hieronder staande concentraties.

Concentraties van gebruik:

Oppervlakken : 40 ml/m³ of 4 ppm actief Cl

Zwembadwater : 10 ml/m³ of 1 ppm actief Cl

Koelwater gesloten systeem: 5 tot 40 ml /m³ of 0,5 tot 3 ppm actief Cl
open systeem: 15 tot 50 ml/m³ of 2 tot 5 ppm actief Cl

Afvalwater : 250ml/m³ of 30 ppm actief Cl

Na de inwerktijd het oppervlak met drinkbaar water spoelen om zo iedere aanwezigheid van het product in de voedingsmiddelen te vermijden.

Technische gegevens:

Uitzicht : heldere vloeistof

Reuk : prikkelend, chloor

Kleur : geel

Viscositeit, mPa.s/20°C : 2,6 – 4 mPa.s

Houdbaarheid : afbraak onder invloed van temperatuur en lichtsterkte (koel en donker bewaren)

Soortelijk gewicht /20°C : 1,22-1,26 kg/l

Stabiliteit : vorstvrij bewaren, niet in zonlicht of bij warmtebron

pH-waarde : >11

concentratie : min. 13% actief chloor

Toelatingsnr. LODA : 1815B

Oplosbaar in water, alcohol, ether: volledig oplosbaar

De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker. Deze gegevens worden zonder enige verbintenis verstrekt. Voor meer informatie kunt u zich steeds wenden tot onze medewerkers.