

NATRIUMHYPOCHLORIET

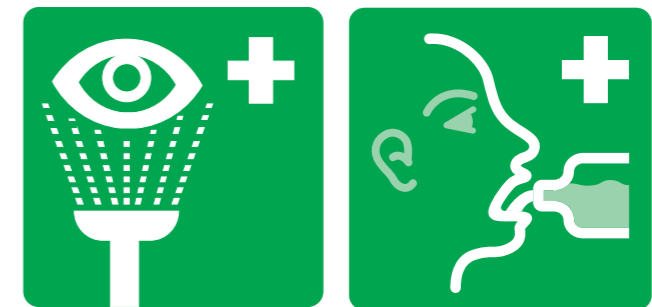
GECONCENTREERDE, NATRIUMHYPOCHLORIET OPLOSSING

SOLUTION CONCENTRÉE À BASE D'HYPOCHLORITE DE SOUDE

PERSOONLIJKE BESCHERMING PROTECTION INDIVIDUELLE



EHBO LES PREMIERS SOINS



H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P301+P330+P331+P310+P321: NA INSLIKKEN : De mond spoelen GEEN braken opwekken
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen Specifieke behandeling vereist.

P303: BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt

EUH031 - Vormt giftig gas in contact met zuren.



Gevaar / Danger

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage

P301+P330+P331+P310+P321: EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche NE PAS faire vomir
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin Traitement spécifique.

P303: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

