

Hydroxid sodný vločky

CHEMICKÝ NÁZEV Hydroxid sodný vločky, typ S

ČÍSLO CAS 1310-73-2

TECHNICKÉ POŽADAVKY Vnější vzhled..... hygroskopické vločky bílé až šedé barvy, mající sklon k hrudkovatění (spékání)

NaOH, % (m/m) min. 98

NaCl*, % (m/m) max. 0,02

Na₂CO₃, % (m/m)..... max. 0,2

Fe w/p. Na Fe₂O₃*, mg/kg.....max. 15

(*) garantovaný parametr

INFORMAČNÍ ÚDAJE

Chemický vzorec.....NaOH

Molární hmotnost..... 40,01 g/mol

Rozpustnost ve vodědobrá, při teplotě 20°C 109g/l

Jiná rozpouštědla.....etanol, metanol, ethyleter, glycerol

Hustota při teplotě 20°C, g/ml.....2,13

Bod tuhnutí, °C 318,4

Bod varu , °C1390

Biologický rozklad, %.....mění se na uhlíčan sodný

POUŽITÍ

Pro výrobu mýdla, pro rafinaci ropných produktů, pro výrobu celulózy, barviv, detergentů, v textilním průmyslu, pro výrobu vodního skla, regeneraci gumy. Výrobek vyhovuje požadavkům Evropskému lékopisu a výrobní proces splňuje Kosher, Halal, Požadavky na GMO, TSE / BSE.

Výrobek určený výhradně pro profesionální použití.

SKLADOVÉ BALENÍ

Polyetylenové sáčky, obsah balení 25 kg netto. Sáčky umístěné na dřevěných paletách s rozměry 950 mm x 1130 mm.
Čistá hmotnost palety 1 000 kg - 1 200 kg.
Sáčky na paletě jsou chráněny ochrannou vrstvou vyrobenou z pružné fólie

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v těsně uzavřených obalech v suchých uzavřených místnostech. Během skladování vločky mohou hrudkovatět, ale není to trvalý stav. V případě, že vločky budou zhrudkovatělé, stačí nechat sáček spadnout z výšky několika desítek centimetrů a produkt bude mít opět formu vloček.

Trvanlivost - bez omezení pro správně skladovaný produkt.

TRANSPORT

Transportní prostředek chránící proti vlhkosti, při teplotě do 50 ° C.
Přeprava v souladu s předpisy RID / ADR; třída nebezpečnosti 8, obalová skupina II,
ADR UN 1823 SODIUM HYDROXIDE, SOLID, 8, II
RID 80 UN 1823 HYDROXID SODNÝ, TUHÝ, 8, II

KLASIFICE PODLE CLP

NEBEZPEČÍ
Met. Corr. 1, H290
Skin Corr. 1A, H314

H VĚTY

H290 Může být korozivní pro kovy.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ POUŽITÍ

P260 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P280 Použití ochranných rukavic/ochranného oděvu/ochranu očí/ochranu tváře. P303+P361+P353 V PŘÍPADĚ KONTAKTU S POKOŽKOU (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte oděv. Opláchněte kůži proudem vody/sprchou.
P305+P351+P338 V PŘÍPADĚ KONTAKTU S OČIMA: Opatrně oplachujte vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a mohou být snadno odstraněny. Pokračujte v oplachování.
P310 okamžitě volejte zdravotní středisko nebo lékaře