

PETTEX H

PEITTAUSKEMIKAALI HUMUSSAOSTUMIEN POISTOON

Humuksella tarkoitetaan vedessä esiintyviä eloperäisiä orgaanisia aineita, jotka antavat vedelle ruskeankeltaisen värin. Se sitoo tehokkaasti metalleja, esimerkiksi rautaa. Humusta esiintyy yleensä pintavesissä, joskus myös pohjavesissä ja jopa porakaivovesissä. Humus muodostaa happamia saostumia ja kerrostumia lämmönvaihtimiin ja kattiloihin. Kerrostumat eristävät lämmönsiirtymistä ja aiheuttavat siten jäähdytys- tai lämmitystehon laskua.

TUOTEKUVAUS JA EDUT

PETTEX H

**nestemäinen, humusmaisia kerrostumia tehokkaasti liuottava ja irrottava peittäuskemikaali.*

**korkea pH-arvo, dispersaattorit ja kelaatinmuodostajat hajottavat happamat humuskerrostumat.*

**sisältää metallipintoja peittauksen aikana suojaavan inhibiitin.*

KÄYTTÖOHJE

*Annostellaan 5-10 % **PETTEX H** kuuman veden joukkoon. Liuosta kierrätetään kohteessa samalla lämmittäen esim. ns. peittausarkulla. Suositeltava lämpötila n. 50-60 °C. Peittausaika 5-20 tuntia. Peittausliuoksen väkevyys ja peittausaika riippuvat kohteen likaisuudesta. Mikäli järjestelmässä on sinkkiä, pH-arvo tulisi pysyä alle 12,5 (alle 5 % Pettex UP). Peittauksen jälkeen huuhdellaan huolellisesti ja tarvittaessa metallipinnat suojataan **PEKAR J**-kemikaalilla.*

TURVALLISUUS

Väkevänä liuksena syövyttävää.

Käytä suojakäsineitä ja ihon suojaavaa työvaatetusta.

PAKKAUSKOKO

30 litraa

210 litraa



Seenintie 8, 40320 Jyväskylä

Puh. 010 424 1500

Faksi 010 424 1501

www.korves.fi

info@korves.fi