



dirty-ex

Močan odstranjevalec nečistoče

1. Splošno

Sredstvo je izjemno močno čistilo; odstranjuje hitro in temeljito izjemno zaskorjene umazanije, oljne in mastne ostanke ipd. Primerno je za vsesplošno čiščenje v industrijskih obratih; izvrstno za čiščenje talnih oblog v industrijskih halah in delavnicah, kamnitih fasad, kakor tudi za čiščenje površin v živilsko predelovalni industriji z visoko stopnjo onesnaženosti. Primerno je za strojno in ročno čiščenje (avtomatski čistilni stroji, čiščenje z visokotlačnimi črpalkami ipd).

2. Področja uporabe

Čistilo je primerno za čiščenje vseh pralnih in na alkalije odpornih površin in talnih oblog, kot so PVC, naravni in umetni kamen, ploščic, armatur, sanitarnega porcelana, kromiranih delov in nerjavnega jekla.

3. Doziranje

Večinoma se uporablja mešanica v razmerju 1:1 do 1:10 (1 - 10 litrov čistila na 10 litrov vode).

Pri manjših nečistočah/oblog umazanij je možna uporaba sredstva v razmerju 1:100 (1 dl na 10 litrov vode).

Pri čiščenju z visokotlačno črpalko zadovoljuje koncentracija v razmerju 0,5 - 1%.

4. Navodila za uporabo

Pri ročnem vzdrževalnem čiščenju nanašamo čistilno raztopino na čiščeno površino s pomočjo gobe oziroma krpo. Čiščenje lahko opravimo tudi z visokotlačno črpalko, mop pripravo oziroma z avtomatskim čistilnim strojem.

5. Poraba

Poraba je odvisna od stopnje umazanosti.

10 l raztopine za 30 - 60 m², odvisno od zamazanosti, izdelek koncentracije in uporaba metode

6. Posebna opozorila

Stene čistimo od spodaj navzgor, da preprečimo nastanek sledov polzenja čistila. Proizvod je izjemno močno čistilo. Ob prvem čiščenju opravimo testni preizkus čiščenja z izbrano koncentracijo čistila.

Površine, ki pridejo v stik z živili, se morajo pred ponovno uporabo temeljito sprati s pitno vodo.

Sredstvo ni primerno za linolej in aluminij. Pri uporabi čistila zaščitimo oči, roke in kožo. Ostale informacije so razvidne na varnostnem listu.

Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

7. Tehnični podatki

Rok trajanja:..... minimalno 2 leti
pH vrednost:..... koncentrat: 13,5 / 1% raztopina: 12,5
Vsebovane snovi:..... neionski tenzidi, pralne alkalije, vezalec kalija, dišave, vodotopna organska topila, voda

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID