



pramaxol

intenzivno industrijsko čistilo

1. Splošno

Sredstvo je močno čistilo za čiščenje strojev in industrijskih objektov. Izjemno je primerno za čiščenje talnih oblog in sten v industrijskih halah in delavnicah. Čistilo zelo dobro odstranjuje mastne nečistoče.

2. Področja uporabe

Čistilo je zelo primerno za čiščenje vseh pralnih površin in talnih oblog kot so PVC, naravni in umetni kamen, strojnih in ostalih zaščit ter plastičnih površin ipd.

3. Doziranje

Na 10 litrov vode dodamo 1-2 litra čistila (1:5 do 1:10). Pri čiščenju manjših nečistoč oziroma ostankov umazanije je možno uporabljati raztopino z manjšo vsebnostjo čistila – na 10 litrov vode dodamo 1 dl čistila (1:100).

4. Navodila za čiščenje

Pri normalnem vzdrževalnem čiščenju uporabljamo delovno raztopino katero nanašamo na čiščeno površino s pomočjo gobe ali krpe. Sredstvo lahko uporabljamo tudi za čiščenje površin s pomočjo visokotlačnega čistilca. Prav tako je čistilo primerno za čiščenje z avtomatskim čistilnim strojem oziroma mop-pripravo. S pramaxolom je možno čistiti tudi površine iz aluminija, vendar pri tem uporabljamo raztopino z manjšo vsebnostjo čistila. Te vrste čiščenja je primerneje, da jih opravijo izkušeni strokovnjaki. Proizvod je dober topilec maščob. Pri delu s čistilom si zaščitimo oči, roke in kožo. Ostale informacije je možno razbrati iz EU-varnostnega lista.

5. Poraba

Poraba čistila je odvisna glede na stopnjo umazanosti čiščene površine. Predlagana delovna koncentracija in uporabna metoda: 10 litrov raztopine za 30-60 m².

6. Posebna opozorila

Stene čistimo od spodaj navzgor, da preprečimo nastanek sledov polzenja čistila. Pred čiščenjem preverimo na neškodljivo delovanje izbrane delovne koncentracije čistila na čiščeno površino in čistilne pripomočke.

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

7. Tehnični podatki

Rok trajanja:	minimalno 2 leti
pH vrednost:	koncentrat: 11,9
Vsebovane snovi:	neionski tenzidi, vodotopna topila, amini, vezalci apnenca, barvila, dišave
Razgradnja tenzidov:	preko 90%

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID