

Čistač radionica

pH-neutral

Snažni, okolinski prihvatljivi čistač u pH neutralnom području sa izuzetnom snagom uklanjanja nečistoća sa podova, mašina i instalacija.



Nova dosljedna, okolinski prihvatljiva linija hemijskih proizvoda.

- Sprječava zagađenje okoline prema vrhunskoj tehnologiji.
- Reducira rizik potencijalno uključen dnevnim upotrebom.
- Čuva sirove materijale.
- Sprječava otpad materijala.
- Saglasno sa zakonskim zahtjevima.
- Najbolji kvalitet za najzahtjevnije potrebe.

Osobine

- Biorazgradivo $\geq 95\%$ (mod. OECD- i test zatvorene boce).
- Uljne/masne nečistoće se ne emulgiraju, već se infiltriraju i odvajaju. Brzo odvojivo u otpadnoj vodi prema
- Njemačkom ekološkom standardnom testu B 5105.
- Posebno prilagođeno sredstvo prema koži.
- Ne sadrži ni AOX-spojeve niti organska otapala.
- Bez fosfata i fosfatnih spojeva.
- Nema mobilizacije teških metala u vodama.
- Upotrebljivo na svim uobičajenim površinama.
- Bez silikona.

Dejstvo

- Čistač radionica razrijediti sa vodom zaviso od stepena onečišćenja, nakvasiti zaprljane površine sa otopinom čistača, ostaviti da djeluje a zatim obrisati ili isprati. Nečistoće se infiltriraju, odvajaju i ispuštaju sa otpadnom vodom skladno njemačkom ekološkom standardnom testu B 5105. Time se osigurava da biologija otpadne vode ostaje netaknuta. Efekat čišćenja se poboljšava korištenjem tople vode.

Primjene

- Može se koristiti manualno ili u visokotlačnim uređajima za čišćenje motora, mašina, alata, vozila, svih vrsta podova (osim tepiha), velikih kuhinja, mesnica, pekara itd.

Koncentracije za upotrebu

Mašine za čišćenje podova	3–10%
Visokotlačni uređaji	3– 5%
Manualno čišćenje	3–50%

Naziv	Sadržaj l	Art.-Nr.	Pak/kom
Boca sa pumpicom	1	0891 512 0	1
Kanister	5	0893 124	
Kanister	20	0893 124 1	
Plastično bure	60	0893 124 2	

Slavina

za	Art.-Nr.	Pak/kom
5-l kanister	0891 302 01	1
20-l kanister	0891 302 03	
60-l plastično bure		