



KochChemie®
Product information.

Copo Star BMP-G

Soluție curățare pentru pardoseli și industrie (G)

Copo Star este un agent de curățare extrem de concentrat, cu spumare redusă, extrem de alcalin, fără fosfați, NTA și solvenți, folosit pentru îndepărtarea celor mai puternice murdării cum ar fi uleiurile, grăsimile, factorii poluanți, pulberi de grafit, urme de cauciuc, etc. Datorită proprietăților excelente de fragmentare a murdăriei, este ideal atât pentru curățarea pardoselilor atelierelor de reparații auto, a pardoselilor industriale, motoarelor și vehicule comerciale (șasiuri, prelate, etc.) cât și pentru îndepărtarea soluțiilor de sigilare (etanșare) a pardoselilor pe bază de copolimeri. Este compatibil cu instalațiile biologice de tratare a apelor uzate. Are aprobare Daimler. Se separă rapid în conformitate cu ÖNORM 5106 (concentrație testată 0,15% în masă).

Domenii de utilizare:

Pardoseli de atelier, pardoseli industriale rezistente la produse alcaline, motoare, vehicule comerciale (șasiuri, prelate, jante din oțel, etc.).

Indicații de utilizare:

În funcție de acumulările de mizerie - **Curățarea pardoselilor atelierelor sau a celor industriale:** 1:20 până la 1:80. **Curățarea motoarelor, a prelatelor sau a șasiurilor de camion:** 1:5 până la 1:25. **Curățarea jantelor din oțel:** 1:2 până la 1:8, aplicați pe întreaga suprafață, lăsați să acționeze o perioadă scurtă de timp și clătiți foarte bine folosind un aparat de spălat cu presiune. Îndepărtarea soluțiilor de sigilare (etanșare) a pardoselilor pe bază de copolimeri: 1:2 până la 1:5.

Ambalare:

Cod produs.	Recipient
138010	10 kg.
138032	32 kg.
138218	218 kg.

pH: 12,9

Avertismente:

Nu utilizați pe suprafețe fierbinți. Nu lăsați să se usuce. Înainte de utilizare verificați potrivirea și compatibilitatea.

Notă:

Folosiți aceste informații despre produs doar ca o recomandare, fără nicio obligație. O răspundere a noastră nu poate fi derivată. Verificați dacă produsul este potrivit pentru nevoia dumneavoastră. Este plăcerea noastră să vă asistăm.