

Produktblad

Lasol R12

Lågaromatisk rengöringsolja.

Användningsområden

Lasol R12 används till betongbilar, blandare, formar, betongmaskiner, redskap etc. för att underlätta rengöring från betongspill. Lasol R12 används också till formar med avformningsproblem, till pålformar samt till underlagsbrickor för marksten, murblock m.m.

Egenskaper

Lasol R12 har en utmärkt långtidseffekt och förhindrar vidhäftning samt fastbränning av bruk och betong på metall och gummi. Lasol R12 skyddar mot rost under kortare perioder.

Lasol R12 har en mycket god släppförmåga vid svåra formar samt på underlagsbrickor. Oljan förlänger livslängden hos underlagsbrickor.

Eftersom Lasol R12 tränger in under fukt kan oljan påföras fuktigt underlag.

Vid avspolning släpper oljan tillsammans med dagsfärs betong.

Bruksanvisning

Lasol R12 sprutas, borstas eller rollas på den väl rengjorda utrustningen direkt efter dagens rengöring eller före produktionsstart.

Lasol R12 kan sprutas på fuktigt underlag.

Lasol R12 kan användas vid temperaturer ner till -20° C. Lasol R12 skall inte spädas.

Miljö

Lasol R12 är en lågaromatisk, mycket svagt luktande rengöringsolja/formolja som uppfyller högt ställda miljökrav.

Se i övrigt vårt säkerhetsdatablad.

Förvaring

Lasol R12 skall lagras i väl slutna originalembalage.

Fat som utomhuslagras bör ligga ner eller täckas för att undvika vatteninträning vid locken.

Leveransform

Lasol R12 skall lagras i väl slutna originalembalage.

Fat som utomhuslagras bör ligga ner eller täckas för att undvika vatteninträning vid locken.

Tekniska data

Aktiva komponenter:

Solventraffinerad mineralolja, lågaromatiska alifater samt additiver.

Densitet:	Ca 0,86 kg/lit.
Viskositet:	Ca 20 cP vid +20° C.
Lägsta flytttemp.:	< -20° C.
Flampunkt:	> 90° C.
Utseende:	Klar, gulaktig vätska med svag lukt.
Anilinpunkt:	> 90° C.