

Omschrijving :

De Resion Cleaning Wipes CW-72 doekjes zijn een moderne, comfortabele reinigingsproduct voor verschillende toepassingen. Het reinigt snel en grondig al het aanhechtende vuil van vele oppervlakken en handen. Zonder water, zeep en borstel te gebruiken. Ideaal voor monteurs. De Resion Cleaning Wipes CW-72 bestaat uit een rol van circa 72 pluisarme doekjes gemaakt van 100% polypropyleen. De rol is ondergedompeld in een zeer krachtige reinigingsvloeistof in een handig hersluitbare emmertje. De vloeistof in de doekjes is gebaseerd op DBE ester en is huidvriendelijk en verrijkt met Aloë Vera en Vitamine E.

Toepassing :

De Resion Cleaning Wipes CW-72 reinigt snel en grondig zonder water en zeep. De Resion Cleaning Wipes CW-72 wordt gebruikt voor het reinigen van gereedschappen, machine- en motoronderdelen, geverfde oppervlakken en oppervlakken van metaal, diverse kunststoffen en keramiek. Olie, vet, verf, hars, teer, kleefstoffen, verf, asfalt, grafiet, grasvlekken, roet en alle gangbare industriële vervuiling worden moeiteloos in één keer verwijderd. Ook kan De Resion Cleaning Wipes CW-72 gebruikt worden voor de handen.

Gebruiksaanwijzing :

Wiper Bowl Polytex doekjes uit de emmer trekken en afscheuren bij de perforatie. Voor gereedschap, onderdelen en gladde oppervlakken veegt je het vuil eenvoudig weg. Bij zeer sterke vervuiling eventueel herhalen met een nieuwe doek. Voer gebruikte doekjes af volgens de wettelijke voorschriften, afhankelijk van de vervuiling. Breng na het reinigen een verzorgende crème aan op uw handen voor betere hydratering van de huid.

Controleer vóór gebruik altijd op materiaalverdraagzaamheid in een onopvallende ruimte. Niet geschikt voor polycarbonaat oppervlakken! Bescherm het emmertje ook tegen overmatige warmte, niet in de buurt van een warmtebron plaatsen. Buiten het bereik van kinderen bewaren. Emmertje na gebruik goed sluiten om uitdroging te voorkomen.

Product gegevens

Verpakking : Emmer met 72 vochtige doekjes

Geur : Fruchtig, Alcoholgeur

pH waarde niet van toepassing

Dichtheid bij 20 °C: ca. 0,98 g/ml

Houdbaarheid /Opslag condities 3 jaar 20 °C in gesloten verpakking