

RESISTANCE DES OBTURATEURS AUX PRODUITS CHIMIQUES.



REMARQUE

- 1 • La résistance chimique aux huiles dépend également de la durée de contact aux produits ainsi que de leurs température
- 2 • La résistance chimique à d'autres substances peut être communiquée sur demande.



NORMAUX

NITRIL NBR (pleine masse)

A
EXCELENTE

ACETONE
ACETYLENE
BORIC ACID
BUTANOL
CALCIUM HYDROXIDE
FORMULDEHYDE
SOLUTION 40%

HEXANOLE
HYDROGEN PEROXIDE
METHANOL
MILK
SODIUM HYDROXIDE
SODIUM HYPOCHLORITE

ACETONE
ACETYLENE TYPE TOLERANCE
ACETONE
ACETYLENE
ANILINE
BENZENE
BORIC ACID
BUTANOL
DIESEL OIL
FORMULDEHYDE SOLUTION 40%

HEXANOLE
HYDROGEN PEROXIDE
KEROLEN
METHANOL
MILK
PETROLEUM
NITRIC ACID
SODIUM HYDROXIDE
SULPHURIC ACID 50%

B
MODEREE

BRAKE FLUID
CALCIUM HYPOCHLORITE
ALCOHOL
GLYCERINE
PROPANOL
SODIUM HYPOCHLORITE

HYDROXIDE
BRAKE FLUID
BUTYRIC ACID
CALCIUM HYPOCHLORITE
CHLORINE ACID
ALCOHOL
GLYCERINE

METHYL CLORIDE
NAPHTHA
PHOSPHORUS ACIDE 60%
PROPANOL
SODIUM HYPOCHLORITE
SULPHURHEXAFLUORIDE

C
DECONSEILLEE

HYDROXIDE
ANILINE
BENZENE
BUTYRIC ACID
CHLORINE ACID
DIESEL OIL
ETHER
KEROSENE
METHYL CLORIDE
PETROLEUM

NAPHTHA
NATURALGUS
NITRIC ACID
OZONE
PHENOL
PHOSPHORUS ACIDE 60%
SULPHURHEXAFLUORIDE

NATURALGUS C
OZONE C
PHENOL C

ENVIRMAT